

电缆拖链 电缆拖链 电缆拖链



摘要

公司概况

1

技术信息

2

尼龙电缆拖链

3

钢制电缆拖链

4

钢制电缆导管

5

拖链电缆

6

询价单表格和订单表格

7

产品范围概览

8

布莱围世拖链系统（上海）有限公司



布莱围世这个有着近40年历史的公司，它的名字随着工业自动化概念这一新兴的高度动态的要求的兴起而传遍绝大部分发达的工业国家。

那个时候，吉奥瓦尼·毛瑞先生(布莱围世公司的董事长和创始人)设计并开始向客户推荐尼龙拖链以免去客户由于使用沉重并且昂贵的钢拖链所带来的烦恼。

着眼于未来，他启动了不止一条产品线，为公司的发展描绘了最初的蓝图：一个集合了创新，技术支持，实用的解决方案以及最佳性价比并且能够给予客户真正附加值的长期合作伙伴关系的公司。



1989
环形尼龙电缆拖链的专利

随着公司的不断发展，现已成为一家产品范围涵盖塑料拖链，普通钢拖链和不锈钢拖链，产品应用于各个领域的公司，它在意大利的Monza和Mesero建有现代化的工厂，在法国和德国设有分支机构，销售网络遍布世界各地。

放眼不久的将来，布莱围世公司正在朝着三个主要的方向而努力：大力发展根据客户需求定制的特殊项目产品，通过一个真正解决问题的方法来帮助买方和设计师更高效地做出选择，以及延伸我们标准产品的范围。
接下来，特别重要的是必须要以公司可接受的

成本制造出更高品质的产品来满足最新的市场需求，布莱围世公司在各个工业领域所取得的越来越多的经验使之变得更加容易实现。

在布莱围世公司我们认为在一些特殊的应用场合，比如海洋钻井平台以及港口起重机上面必须采用非常规的手段来进行设计和制造。这便是为什么我们决定建立一个“特殊项目部”来研究遍布世界的各种定制方案以给我们的客户提供帮助和支持。

我们始终牢记的就是要让我们的客户“从项目中解放出来”。这是布莱围世公司一直信奉并加以推广的理念，我们能够提供“完整的拖链系统”，这是一个集合了电缆拖链，柔性电缆以及电缆连接器于一体的全新概念。从用户的角度来看，它意味着这将节省了由于穿电缆线以及组装带来的大量成本，同时也节省了大量的安装时间，减少了由此可能出现的各种问题，并且可以根据客户的意愿在市场上任意选择高可靠性元器件进行组装。

因此，让我们一起不断成长，一往无前。



长行程拖链试验台：130米行程上的测试速度为8米/分



带有电缆和电缆接头的拖链：
即插即用方案

通用自动化

1



生产模具均是由现代化的数控机床加工而成。



产品在生产过程中的各个环节都被严密监控，无论是模具的准备还是随后的成型，抑或是元器件的生产和组装。公司紧跟时代步伐去采用最新的技术手段，并为此投入了大量资源来确保能为市场提供最高品质的产品。生产模具均为现代化的数控机床加工而成。布莱围世公司的生产过程（模具制作部和完整的自动化装配线）能够确保产品质量和最短的交货期。完整的自动化装配线能够确保了高品质的拖链产品。

产品

尼龙电缆拖链

钢制电缆拖链

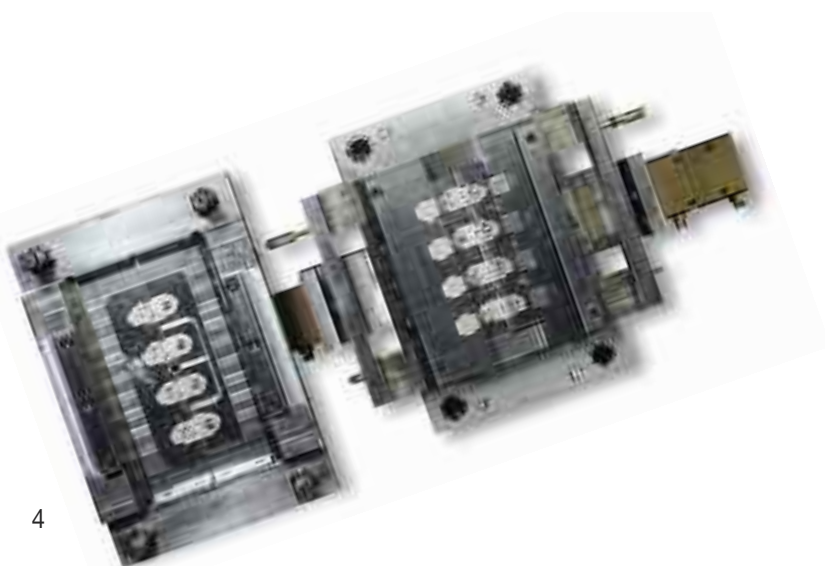
拖链电缆



完整的自动化装配线确保了高品质的拖链产品。



生产模具均是由现代化的数控机床加工而成。



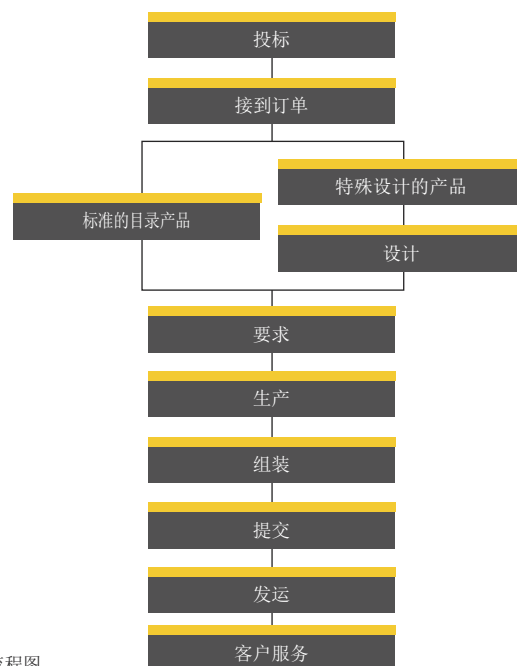
UNI EN ISO 9001:2008

在布莱围世公司里，品质是我们所有行动的导向。
为了成为一家具有成功典范的公司，布莱围世一贯为了以下的目标而奋斗着：

- 完全满足我们的客户不断提高的要求。
- 不断提升我们公司的能力。
- 不断改善我们的人力资源水平
- 全员参与以确保产品品质。
- 认真选择供应商并且将其纳入我们的质量控制过程中。
- 产品生产过程标准化，以确保其能生产出具有良好竞争力的产品。
- 产品不断推陈出新，以满足市场上不断变化的需求
- 为客户提供快速服务以减少停机时间



质量体系证书 UNI EN ISO 9001:2008



操作流程图

通向自动化之路

1

过去在机床市场上取得的经验推动了布莱围世公司产品的多样化进程。今天，我们要感谢产品的多样化，也要感谢布莱围世公司用最佳方式解决了日常出现的电缆和管线的保护问题。

我们的产品可以应用在许多领域，特别是在自动化生产领域，例如用在工业机器人和加工钢铁、木头和石头的设备上。



装配有尼龙拖链的焊接机器人



30型钢拖链



318型拖链在一个长行程的起重机上的应用



装配有重型电缆拖链的机床



环形拖链在焊接机器人上的应用



装配有510型尼龙拖链和导向支撑架的焊接机器人

布莱围世公司的产品被广泛应用于不同的行业和领域。我们在包装和自动化分拣，仓储和运输领域都有着很丰富的经验，我们的产品也被广泛应用于采矿，海洋钻探，建筑，钢铁以及港口和码头等工程领域。

我们始终贴近我们的客户。我们的分销网络包括制造工厂，销售公司，以及仓库遍布全世界。



被应用于德国慕尼黑国际机场的除冰设备上的带有支撑框架的35型钢拖链。



被应用于跨越瑞典和丹麦的Oresund大桥上的310型尼龙拖链和45型不锈钢拖链。

总有一款满足您的需要

1



所有的电缆拖链都是用CAD-CAM系统来进行研发的。

每个客户对于布莱围世公司来说都很重要，不管它的需求是大还是小。布莱围世公司根据客户的需要，提供专业的支持服务，内容包括有关产品选择方面的咨询，新产品的开发设计以及客户现场的安装指导等。

技术部

能力以及实用是技术援助中的关键点。所有来自客户方面的技术要求和安装特性需求都将被认真评估并且以信息以及计算机3D模型的方式进行验证以确保不会产生问题。



计算机化的仓储管控系统确保了最短的交货期。



布莱围世公司的技术部是技术信息的权威发布部门。



为了对外提供快速的并且总是最先进的商业和技术信息，布莱围世公司发布了他们新的互联网网址 www.bshanghai.com.cn，在这个网址里面可以查询到所有必要的信息，包括快速的拖链选型和快捷的拖链特性资料的相关下载服务。

如需直接的技术支持，请通过电子邮箱 info@bshanghai.com.cn 联系我们的技术部，他们会帮您解答各种技术问题，帮您作出特殊定制拖链的解决方案，以及提供CAD图纸等等。

布莱围世公司总是很贴近客户的需求，确保从项目分析阶段开始到最后的安装以及售后服务都能为客户提供良好的服务。





技术信息

选型所需必要参数 第12页

拖链中电缆/软管的布置 第13页

各种不同的安装方式

拖链水平放置 第14页

拖链垂直放置 第16页

拖链环形运动 第17页

更多内容

自支撑能力 第18页

拖链长度的决定 第19页

垂直安装 第20页

水平安装（侧板落地） 第21页

水平安装的长行程 第22页

拖链滑动用的导向槽 第24页

如何把拖链安装在导向槽上 第25页

水平旋转 第26页

多自由度的旋转 第28页

支撑滚轮装置 第30页

端部连接头的安装方式 第31页

导向槽 第32页

重型/滑行系列拖链中的横向连接片 第33页

所使用的材质 第34页

2

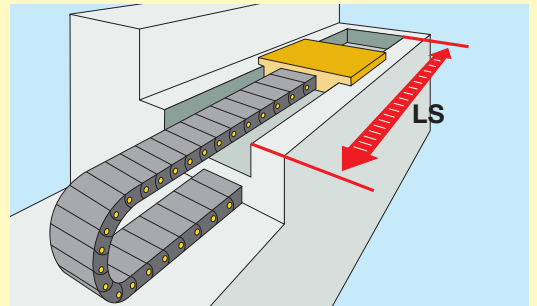


选型所需必要参数

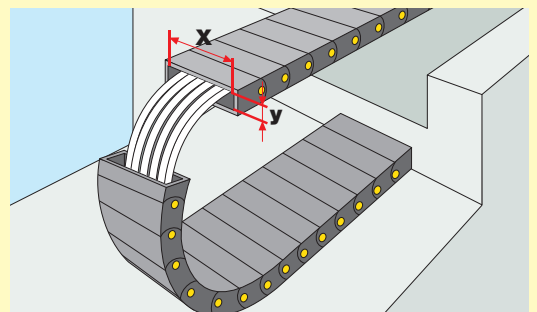
拖链的选型不仅仅是基于对某些数据的简单的数学计算，而要认真考虑和分析所有的参数。下面的信息将对客户做出正确选型提供一个基本的帮助。

感谢我们在这个领域积累的三十多年经验，它使得我们拥有一支极具实力的技术团队，能够为客户解决在电缆拖链实际应用中遇到的各类问题。如您有任何项目需要，请填写产品目录第229页的表格以获取我们的支持和帮助，我们会竭诚为您服务。

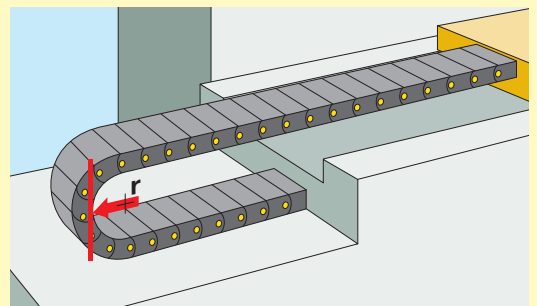
2



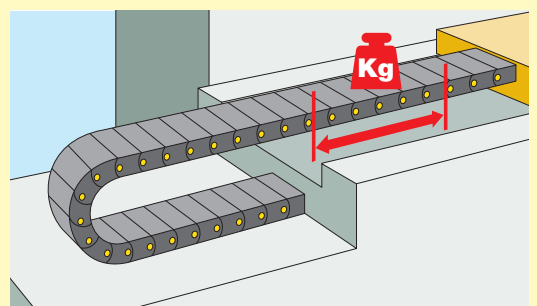
决定走行距离LS。



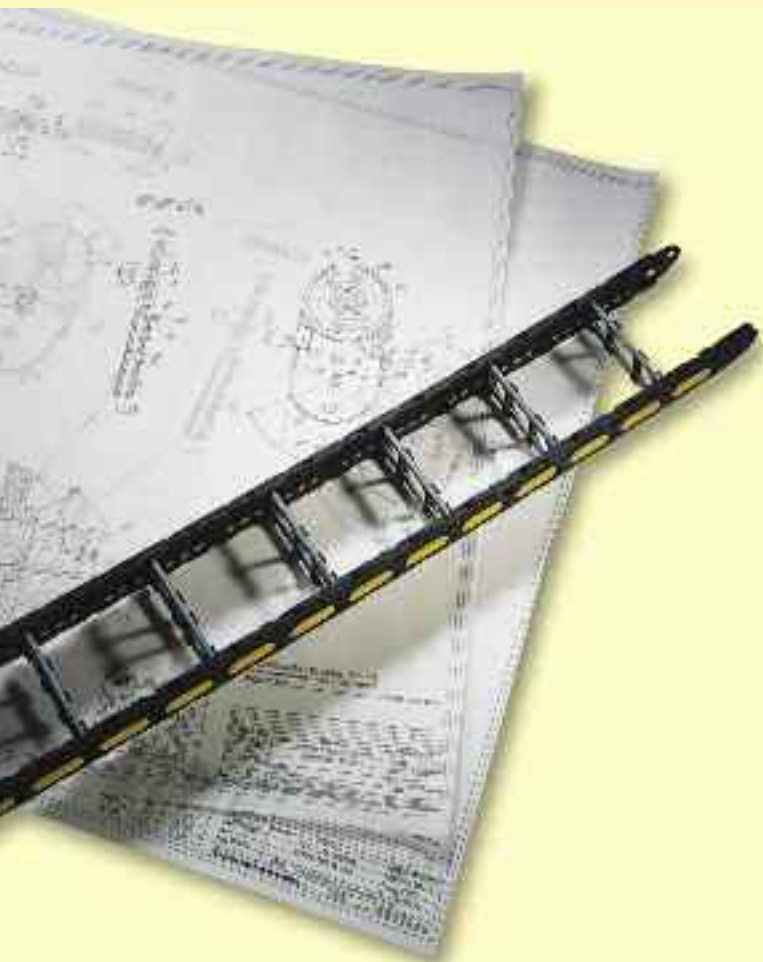
拖链的截面尺寸取决于电缆或者软管的尺寸。



拖链的可弯曲程度取决于电缆或者软管的柔软度特性。

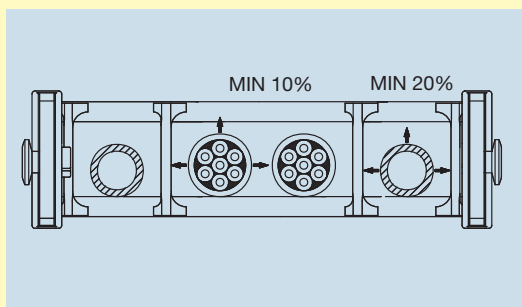


拖链的自支撑能力是以每米长度上可承载的电缆或者软管的重量来衡量的。

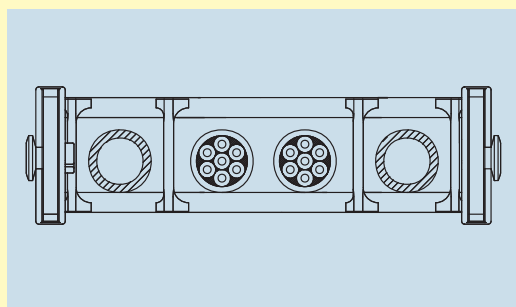


电缆或者软管在拖链中的布置

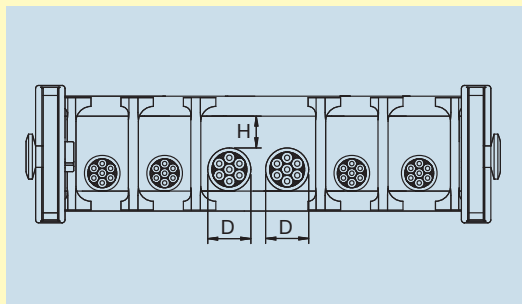
为了保证拖链的功能正常并且为了避免其中的电缆或者软管遭到损伤，在布置电缆或者软管时必须遵守某些原则：



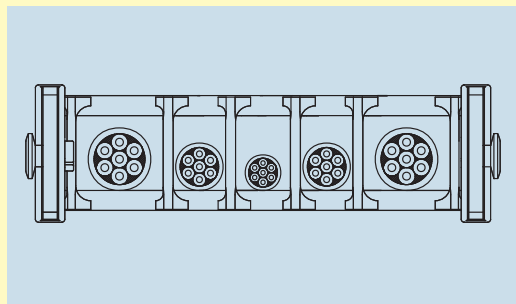
对于电缆来说，在放置的时候，电缆与周围空间及其他电缆之间要留出至少10%电缆直径的距离，对于液压管线来说，至少要留出20%。



为了消除可能存在的摩擦，避免电缆或者软管等具有不同外皮材质的管线放置在一起。（例如，电缆与液压管线）



在有多根电缆或者软管的应用中，为了避免它们之间的相互摩擦，最好将它们放置在适当的独立空间内并且用隔片将它们相互分隔。如果没有条件实现，则要确保它们之间留有足够的空间以免发生相互摩擦。 $(H < D)$



布置电缆或者软管的时候要根据它们的直径和重量以对称的方式进行布置，最大和最重的电缆放置在截面的最外侧，小的和轻的电缆放在内侧。

欲了解更多的关于如何安装电缆或者软管的信息，请见第226页。



一条带有三个侧板并且电缆与液压管线相互隔开的30型的钢制拖链。



各种不同的安装方式

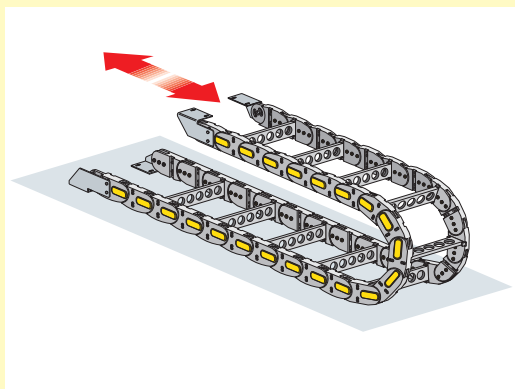
拖链水平放置

布莱围世公司生产的拖链,之所以能满足许多不同的应用以及多种组合运动方式的需要,都要归功于我们所设计出的丰富的产品类型。

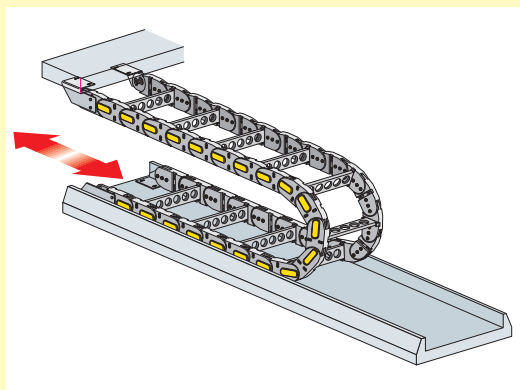
本页上我们列出了各种不同的安装方式。

如果需要更详细的实际项目设计的信息,请与我们的技术部门进行联系。

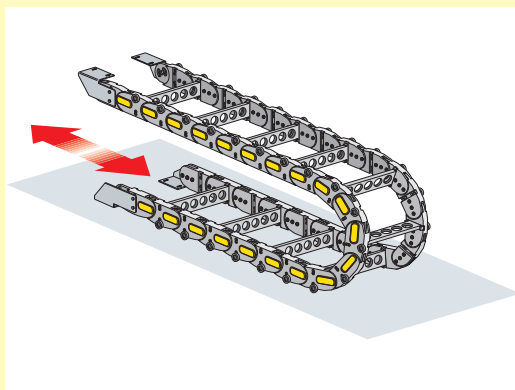
他们将竭诚为您解决相关问题,以及帮助您设计出满足您特殊要求的方案。



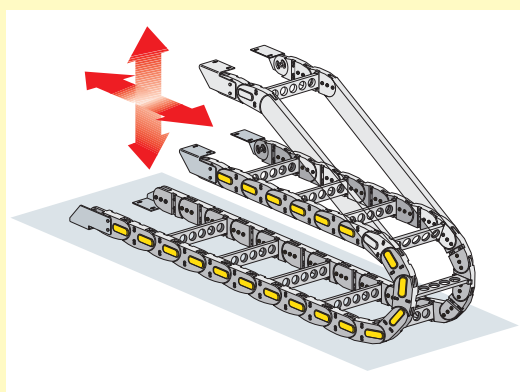
移动端在上方的水平安装。



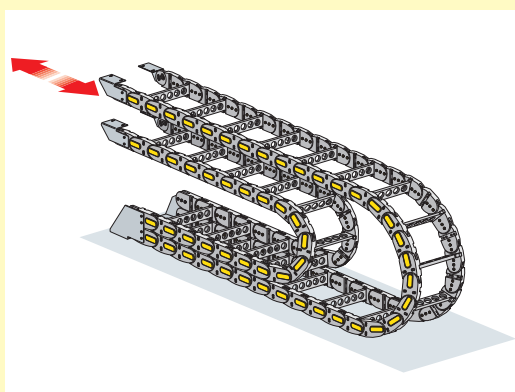
移动端在下方的水平安装(移动端固定在牵引小车上)。



移动端在下方的水平安装。

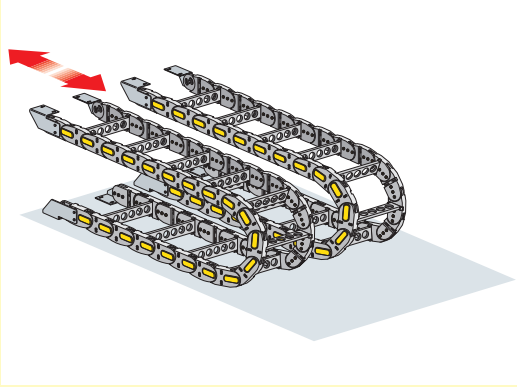


既有垂直运动又有水平运动的情况。

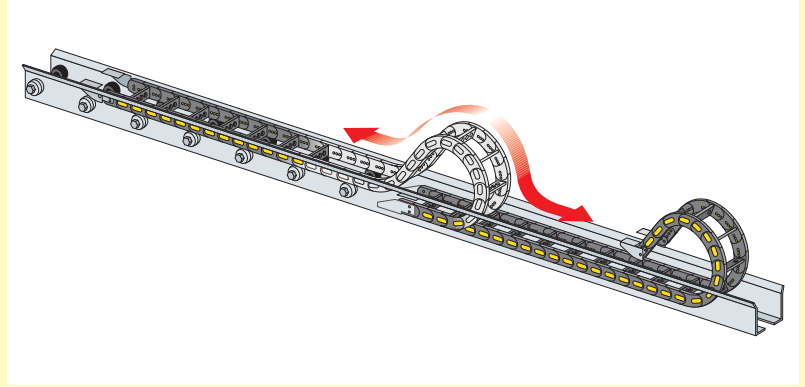


叠加在一起的拖链。

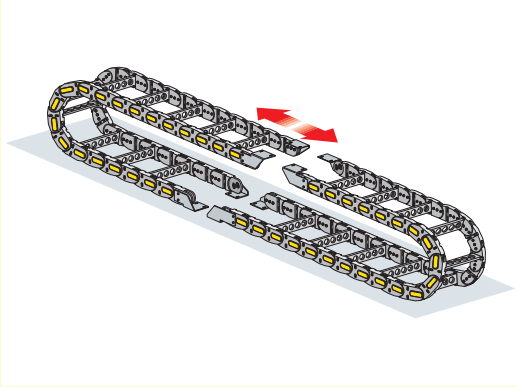
2



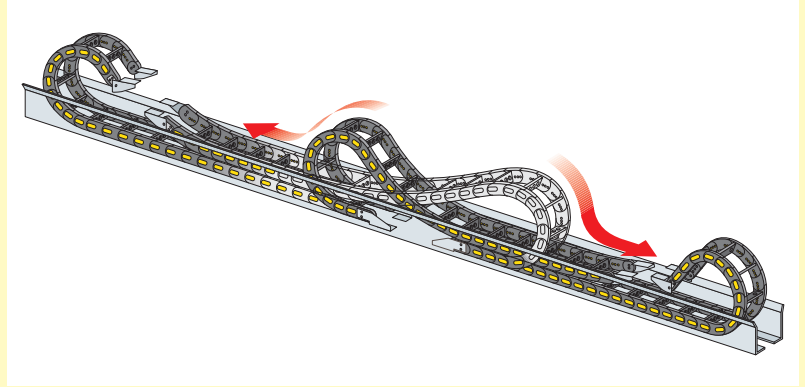
多条拖链并排放置。



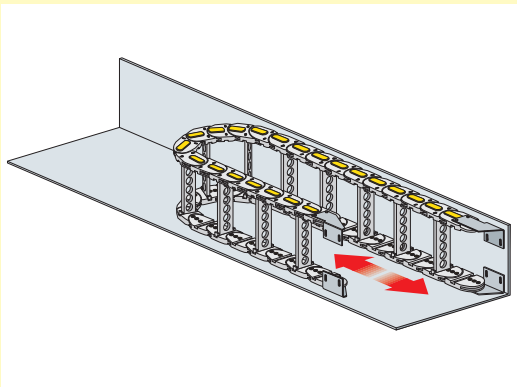
长的单条水平放置拖链（见第22页）。



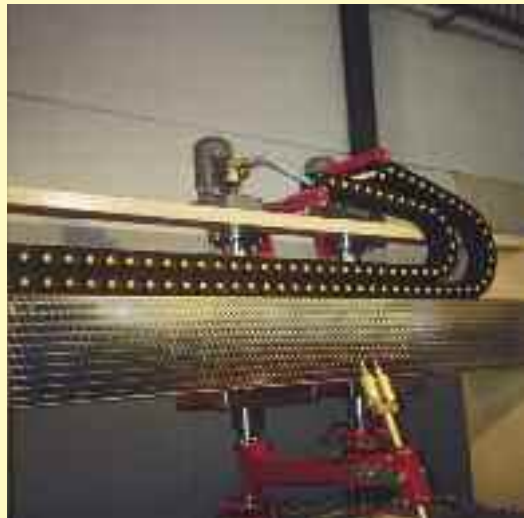
两条拖链围成环形放置。



长的双条水平放置拖链（见第22页）。



侧板落地的水平安装(见第21页)



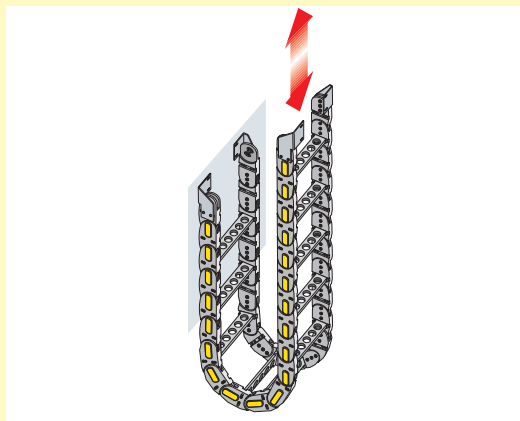
一台加工大理石的设备上叠加安装的700型尼龙拖链

各种不同的安装方式

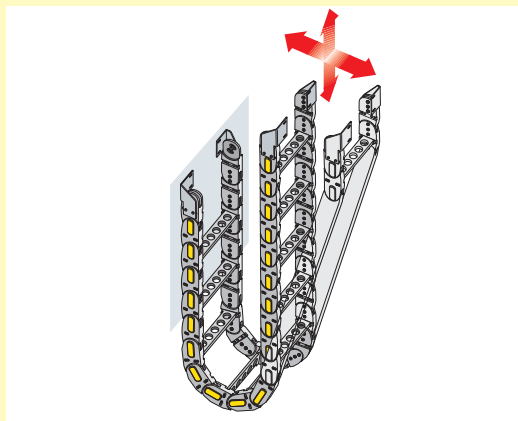
拖链垂直放置

布莱围世公司生产的拖链也能满足垂直安装使用的要求。我们要感谢这种特别的设计,使它也能被应用在超长行程的情况下。

2



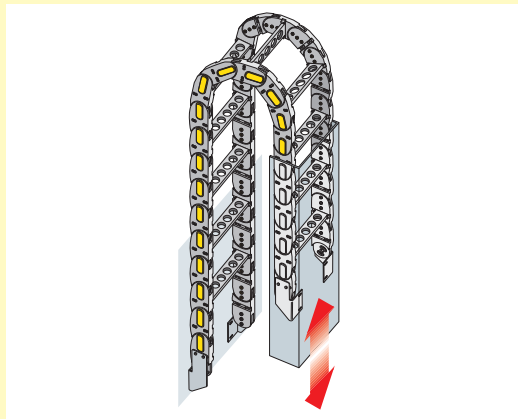
弯折部分在下面的垂直安装（见第20页）。



既有垂直运动又有水平运动的情况。



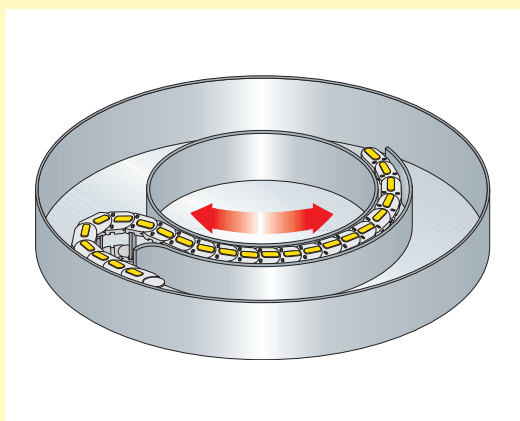
垂直安装在机床上的,弯折部分在下面的355型尼龙拖链。



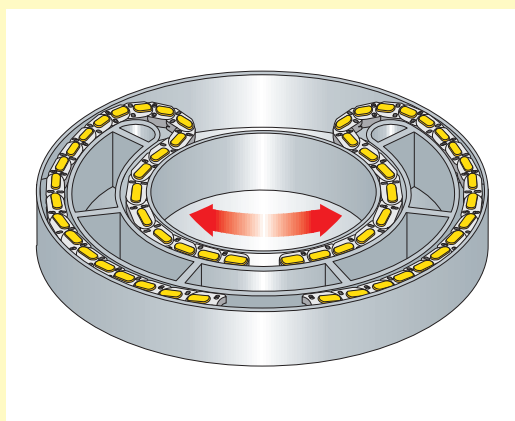
弯折部分在上面的垂直安装（见第20页）。

环形运动的拖链

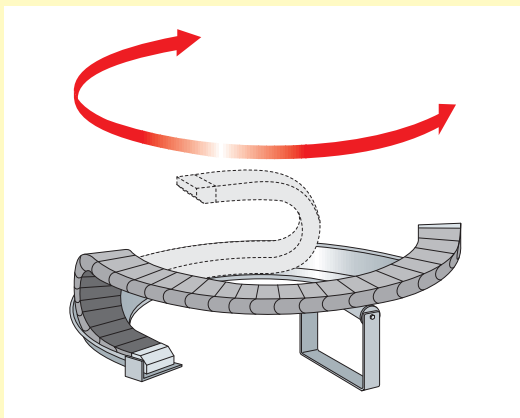
关于环形运动的问题，布莱围世公司利用他们的独家产品“机器人”系列拖链能够轻而易举的就解决掉。这些拖链也可以采用侧板落地式的安装来实现一些回转功能。



单条作环形运动的拖链（见第26页）。



两条作环形运动的拖链（见第26页）。



作环形运动的机器人系列拖链（见第28页）。



装配有尼龙拖链的焊接机器人。

自支撑能力

电缆拖链中的一个基本的元素就是预设的“Z”值（图A）

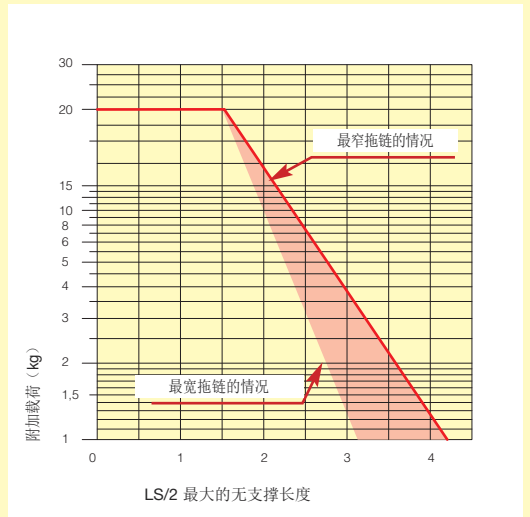
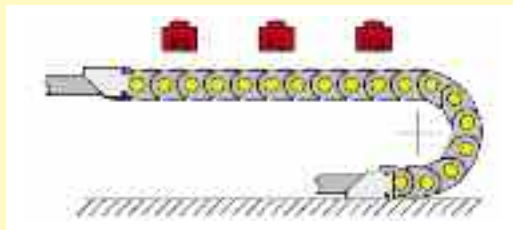
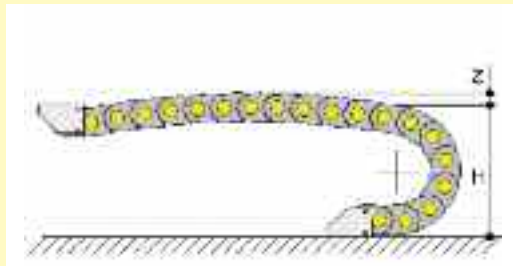
这决定了拖链的一个特性，那就是它的自支撑能力，也就是拖链在保持能够使它平直或者轻微上翘的状态下所能允许承受的除自重以外的电缆或者软管的重量。（图B）

这个自支撑能力表（图C）表明了电缆或者软管的重量与拖链自支撑的长度之间的线性关系。

红色区域表明了最窄和最宽的拖链在这个方面能力的不同，最宽的拖链的自支撑能力最弱。对于不在图中范围的拖链应用，有必要应用适当的滚轮支撑（见第30页），以确保拖链的可靠性。

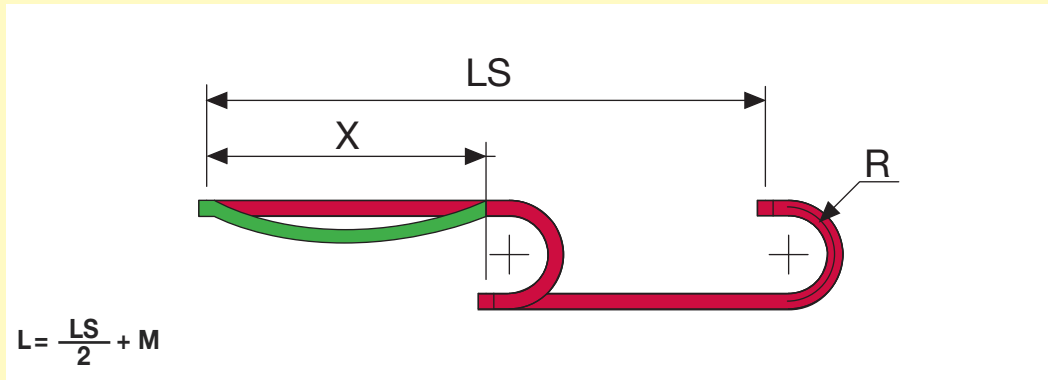
这份产品目录中所有的提及的“H”高度均不包括任何的“Z”值，这是由于我们都加载了预应力的原因。因此，无论任何高度限制，请咨询布莱围世公司的技术部。

布莱围世公司的拖链，由于其特殊的结构设计，因此具有非凡的自支撑能力和长时间动作的加速能力，以及满足几百万次的循环使用。对于特殊的应用（例如：垂直运动），拖链将不会加载预应力。



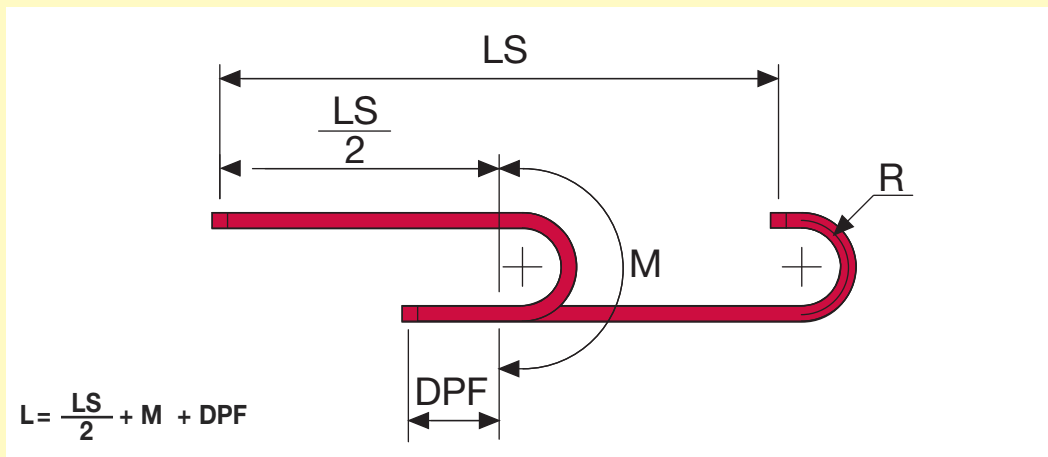
计算拖链长度

固定端在行程中点的情况。



拖链的长度（L）是由行程的一半LS/2与圆弧长（M）相加得出的。这个值是由拖链的节长乘以节数并取整得来的（钢拖链的节数为奇数）。

固定端不在行程中点的情况。



拖链的长度（L）是由行程的一半LS/2，圆弧长（M）以及固定端到行程中点的距离（DPF）相加得出的。这个值是由拖链的节长乘以节数并取整得来的（钢拖链的节数为奇数）。

这里：

L表示拖链的长度

LS/2表示行程的一半

M表示圆弧的长度 $(\pi \times R) + (2 \times P)$

DPF表示固定端到行程中点的距离

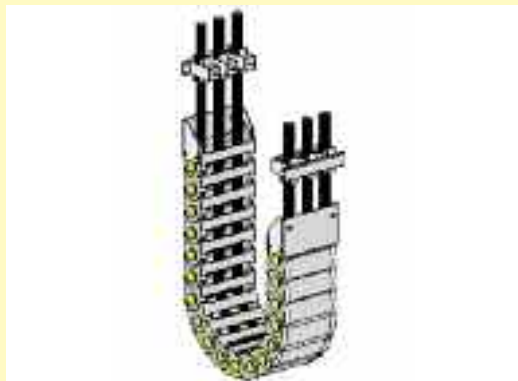
P表示节距

更多内容

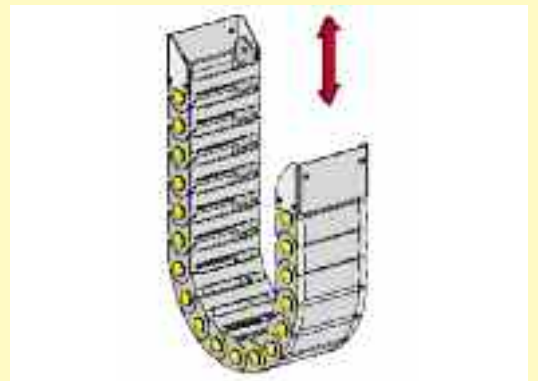
垂直应用

布莱围世公司的电缆拖链可以为您解决有关垂直安装方面的问题。但是要注意以下一些方面：

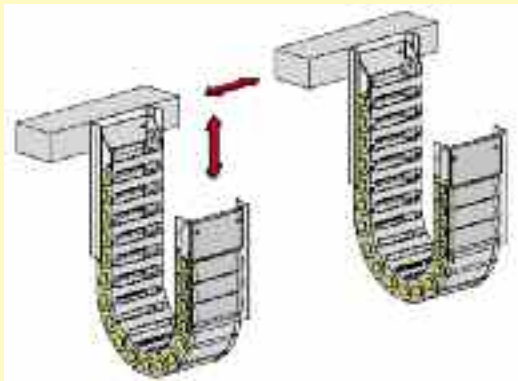
如果在垂直应用中使用标准的拖链，将由于加载预应力而使拖链在运动中出现一些困难。因此我们建议在下订单的时候进行明确：“无需加载预应力的垂直应用”。这样做能够确保您收到的拖链是没有加载预应力的。



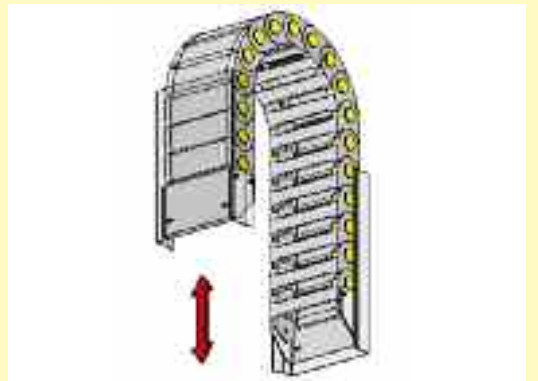
拖链中的电缆或者软管的排布对于拖链的正常使用非常重要。电缆或者软管需要采用适当的附件在两端加以固定以确保它们的重量不会影响拖链的运行。在这种应用中，拖链应该带着电缆或者软管一起运动。



如果仅仅是垂直运动这样的单一运动的应用，拖链不需要任何特别的支撑。



如果拖链也会横向移动，那就必须要在拖链侧面采取一些加固措置。对于一些特殊的应用，需要用到完全封闭的导向框架。



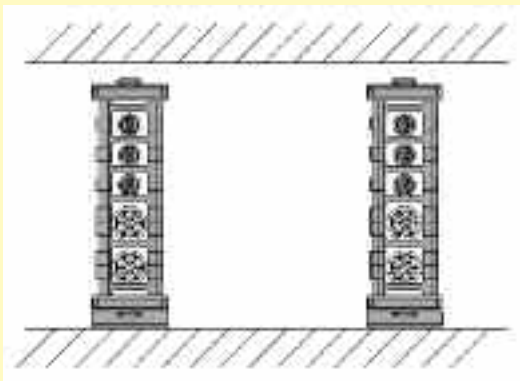
当以这种方式应用拖链时，需要一些支撑来避免拖链自身的不平衡。总的来说，拖链必须在固定端和移动端都设有支撑。



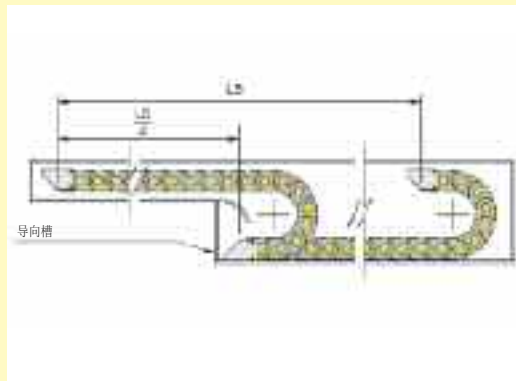
更多内容

拖链侧板落地的水平应用

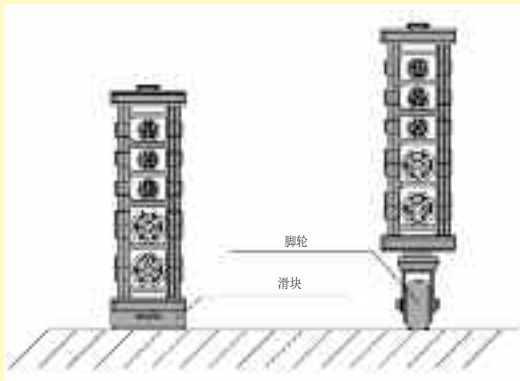
布莱围世公司的电缆拖链能够侧板落地进行使用。



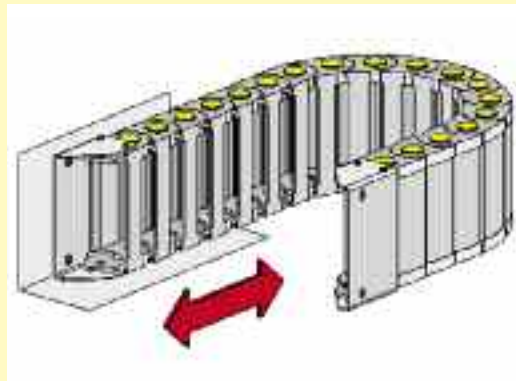
当上部空间很有限，并且按照常规安装方式将占用大量空间的情况下，这种安装方式变得非常有必要。



对于特殊的长行程的应用，需要考虑一个导向槽的设计。



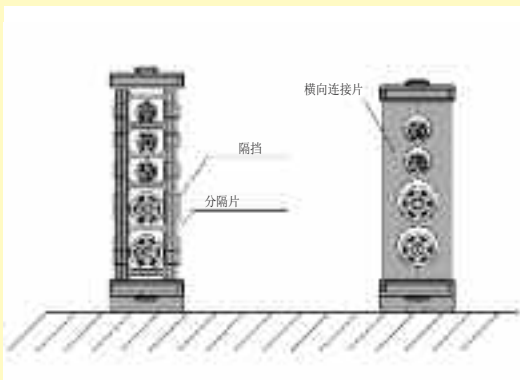
为了使拖链的移动更容易并且减少摩擦，我们设计了特别的可更换的滑块或者是可旋转的脚轮。



如果不能提供一个平面来支撑拖链供其运动，布莱围世公司的拖链也可以不使用支撑，但前提是要考虑以下因素都适合的情况下：

- 总的行程LS
- 附加载荷
- 速度和加速度
- 使用频率

对于此种应用，建议与我们的技术部门联系商讨解决方案。



在做拖链选型的时候需要特别注意的是，实际上，在拖链侧板落地的安装中，电缆或者软管有一个向地面方向聚集的趋势，并且会相互挤压。为了避免这种情况的发生，我们会使用一些隔板 and 分隔片或者特殊型式的铝制的或者聚氯乙烯材质的横向连接片。

更多内容

水平的长行程

电缆拖链越来越多的被用于长行程的工况中，用以替代传统的滑触线系统或者是电缆拖令系统，并且体现出了以下的一些优势：

- 提供了同时传输电和液压油的可能性
- 提供了在严苛环境下（湿度，纺织灰尘，不利的化学品以及空气成分等）使用的可能性
- 高速和高加速度情况下
- 明显缩短的安装时间
- 显著缩短的维护时间

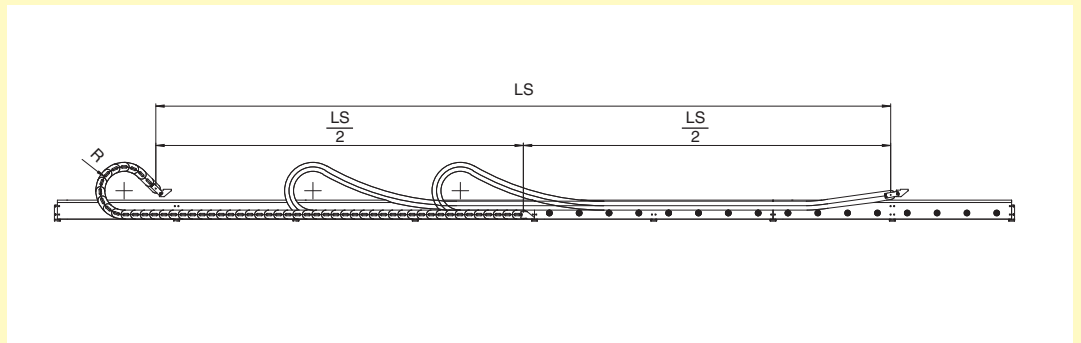
“滑行”系列拖链的一个突出特点就是由于使用了特殊的聚合物材质制成的集成式滑块，因此它可以在自身上面进行滑行以减少摩擦。滑块的尺寸可以使拖链在高速运行下保持自身的稳定性。

我们也可以根据客户需要使用特殊尼龙材质生产出可以应用于特别恶劣环境下的拖链。

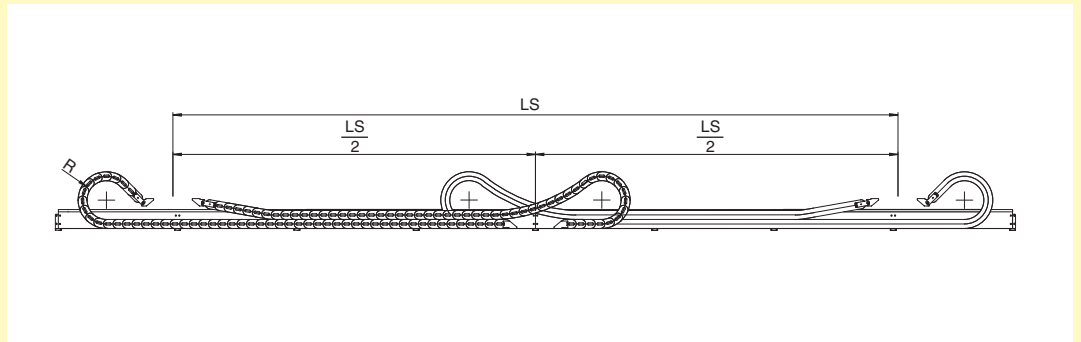
三销轴的设计保证了即使是在附加载荷很高的情况下，拖链依然具有很好的可靠性和强度。“滑行”系列拖链经过了扭转，耐久性和撕裂试验，以极好的试验结果通过了拉伸性能试验，并且试验结果高于正常值（例如 318系列 21000牛顿）。

在这些应用中，拖链是没有自支撑能力的，仅在自己的导向槽中进行滑行。

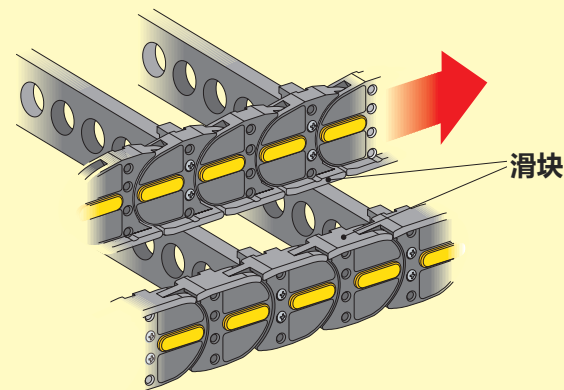
在前半段的行程中，拖链在自身上进行滑行，而在后半段的行程中，它是依靠自己的滚轮或者支撑板进行滑行。



在双拖链的应用中，拖链在两个方向的运动中都在自身上面滑行。



一个特别的滑块装置被应用于“滑行”系列拖链的滑行过程中。





318型拖链



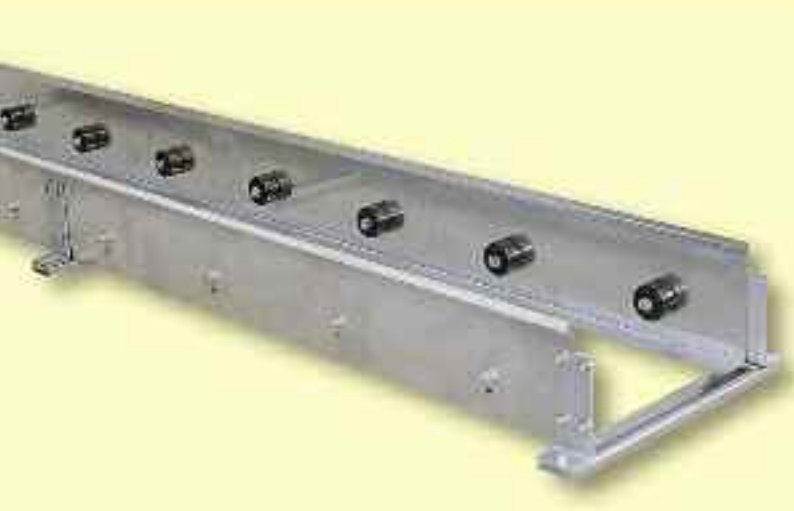
318型拖链

更多内容

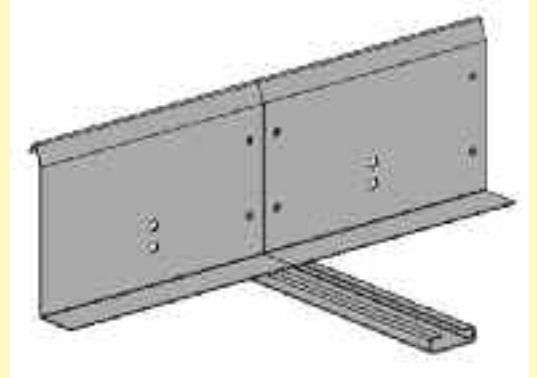
供拖链滑行的导向槽

如果想很好的在一个长行程的应用中使用电缆拖链，在安装导向槽的时候需要遵守以下的建议：

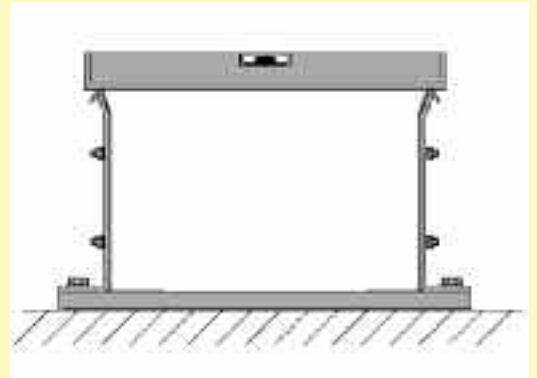
2



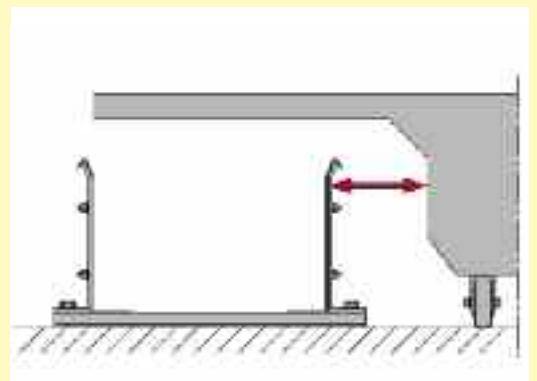
“滑行”系列拖链的导向槽。



确保导向槽的边缘排列整齐，避免它的内部边缘不齐从而影响到拖链的运行。



确保导向槽的安装平面的平整度和光滑度。



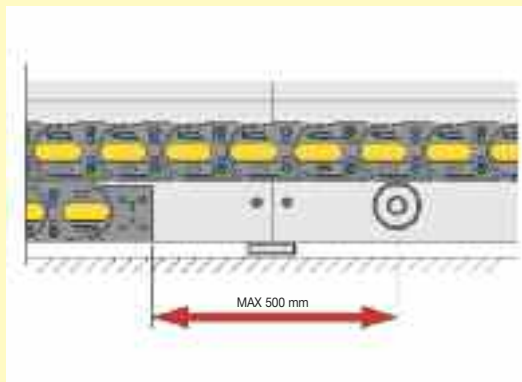
确保导向槽和牵引臂之间的距离在整个行程中保持一致。



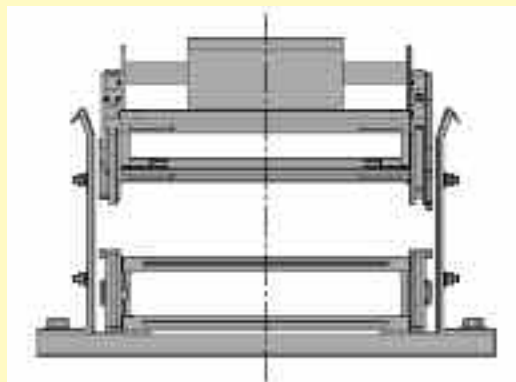
如何在导向槽中安装电缆拖链

想要在导向槽中进行一次电缆拖链的完美的安装，应该遵循以下的步骤：

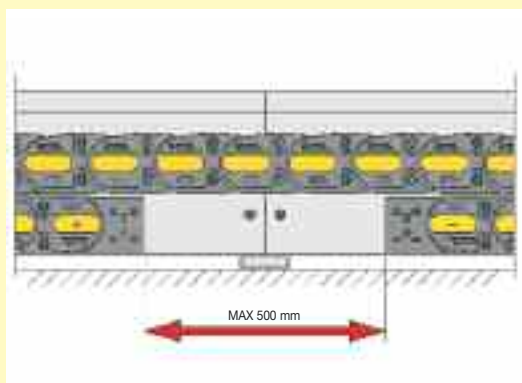
在固定端用标准的端部接头以及在移动端用可以转动的端部接头安装电缆拖链时，要参照产品目录中所列的高度值。



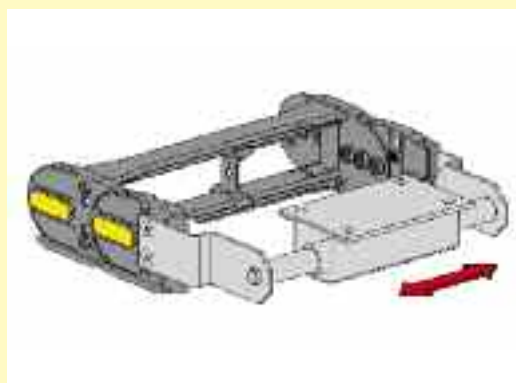
尽可能的缩短电缆拖链的固定端与支撑滚轮或者滑动平面的起始点之间的距离。



要以对中的方式安装横向移动的拖链的移动端，以确保它在运动中不会触碰到导向槽的内侧（图A）。



在双拖链的应用中，要保证两根拖链的固定端之间的距离不超过500mm。



为了方便实现这个目的，布莱围世公司研发出了一种特殊的可以转动的端部接头，它可以完美的实现拖链和牵引臂之间保持对齐。

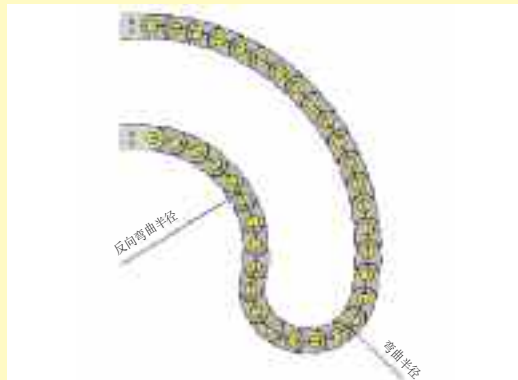
更多内容

水平旋转

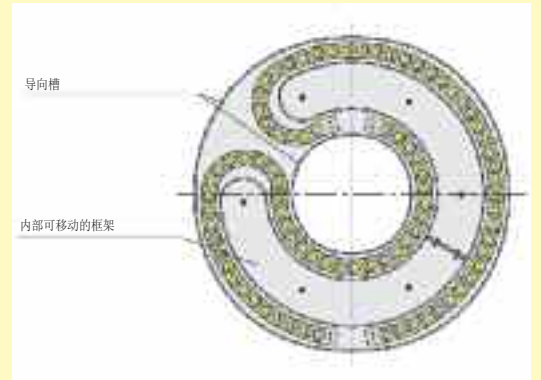
对于某种应用来说, 拖链需要做反向弯折运动, 这是由它的弯曲半径 (反向弯曲半径) 所决定的。所有的布莱围世公司的拖链, 除了那些被称之为“保护”系列的拖链以外, 都能被应用于反向弯折。

通常来说反向弯折拖链被应用于解决一些跟旋转运动相关的地方, 在这种情况下, 不能使用“机器人”系列。

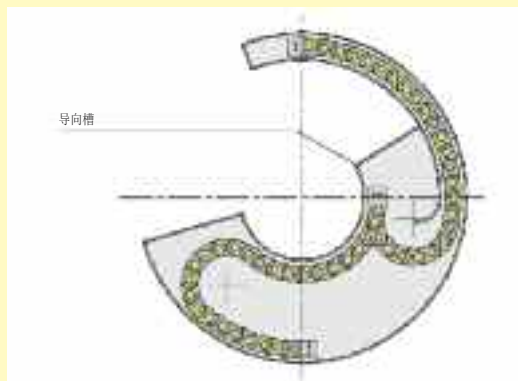
2



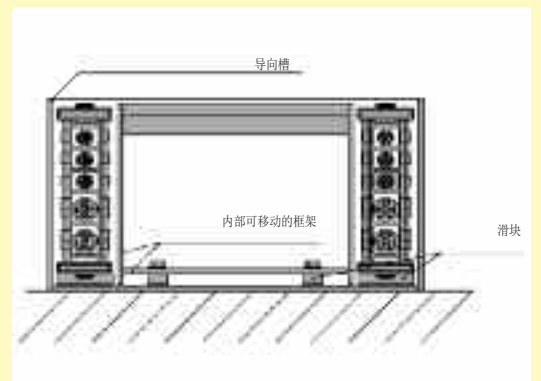
在使用反向弯折拖链的情况下, 可以在小型的和大型的设备上进行回转运动 (例如: 抛物面天线, 旋转桌, 起重机, 望远镜)。



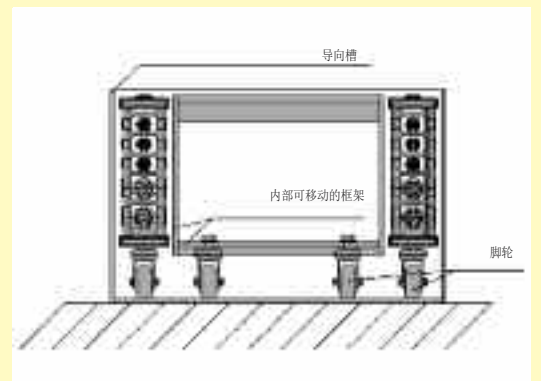
对于那些旋转角度超过180度的应用, 我们需要使用两条拖链来完成。想正确使用它们, 需要在内部和外部都设置导向装置。一个特别的安装有防磨滑块或者脚轮的可在内部移动的框架用来确保旋转动作的完成。



对于那些旋转角度不超过180度的应用, 我们只用一条拖链即可实现。但是它必须被安装在一个导向槽中才能正常使用。

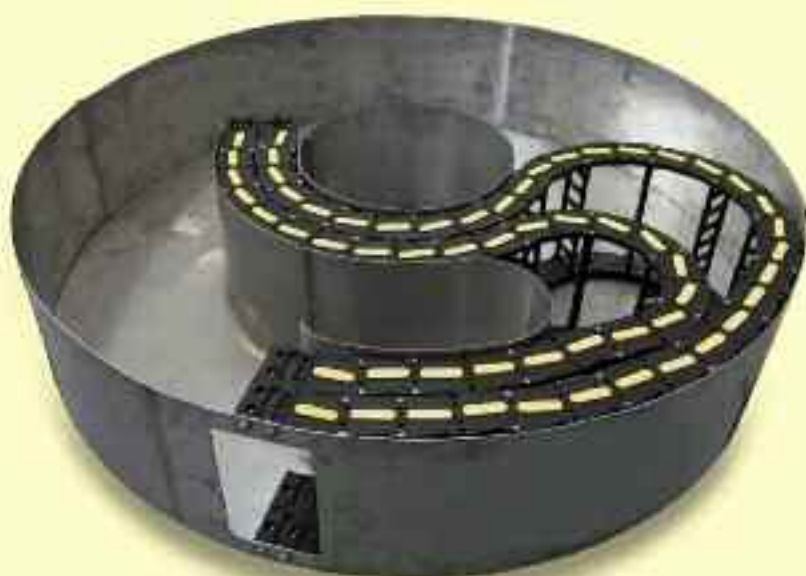


为了能使拖链轻松的滑动以及减少摩擦, 可以考虑加装特殊的可更换的滑块或者脚轮。这种旋转拖链也可以垂直应用。如果想了解这种应用的特别之处, 建议您跟我们的技术部门联系咨询。

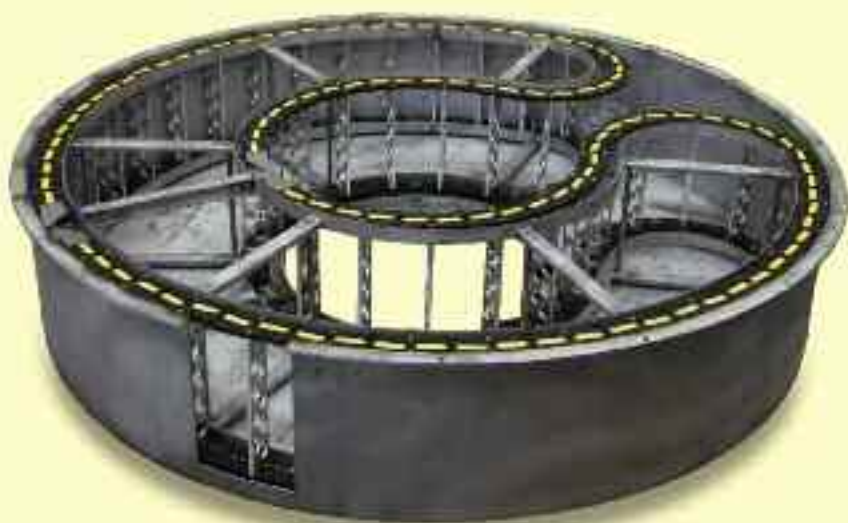


水平旋转的拖链应用

拖链实现最大540度的旋转角度。
为了能正确使用，它们必须在内外都设置导向装置。



两条叠加拖链的应用，可回转180度。



两条拖链的应用，可回转370度。

更多内容

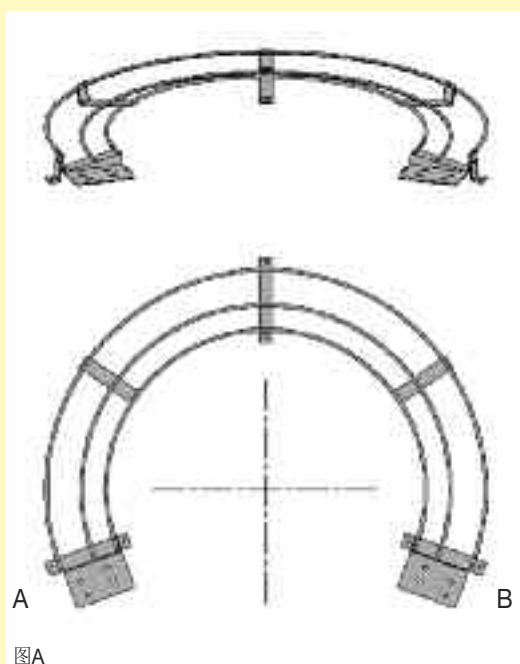
2

“机器人”系列拖链的旋转应用

在布莱围世公司连续不断的技术革新中,他们在始创于1989年的环形拖链概念的基础上推出了“机器人”系列,借助于链节的特殊构造,使之最多能够旋转540度。

“机器人”系列拖链像其它所有布莱围世公司的拖链产品一样,能够经过重新设计或改造而被应用于特殊工况下。

当一条拖链不足以承载所有的电缆或者软管的时候,也可以同时使用几条拖链以便提供足够的空间来承载它们。



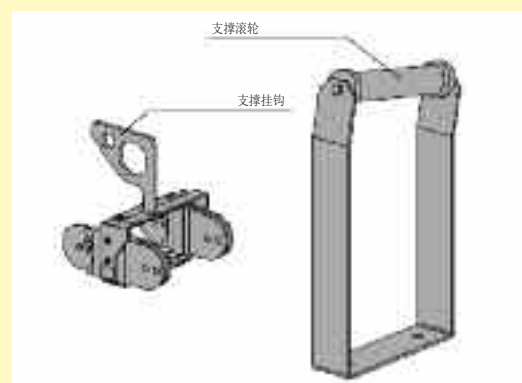
图A

拖链良好的稳定性允许它以较高的速度进行无导向支撑的旋转。铺设电缆的基础有一定的倾斜角度才能使它运行起来比较容易。如果不方便在设备上面直接安装拖链,我们可以提供导向支撑。

支撑挂钩

必须根据拖链的固定方式来选择挂钩的类型。

- 左边的必须用固定端在左边的 (A)
- 右边的必须用固定端在右边的 (B)



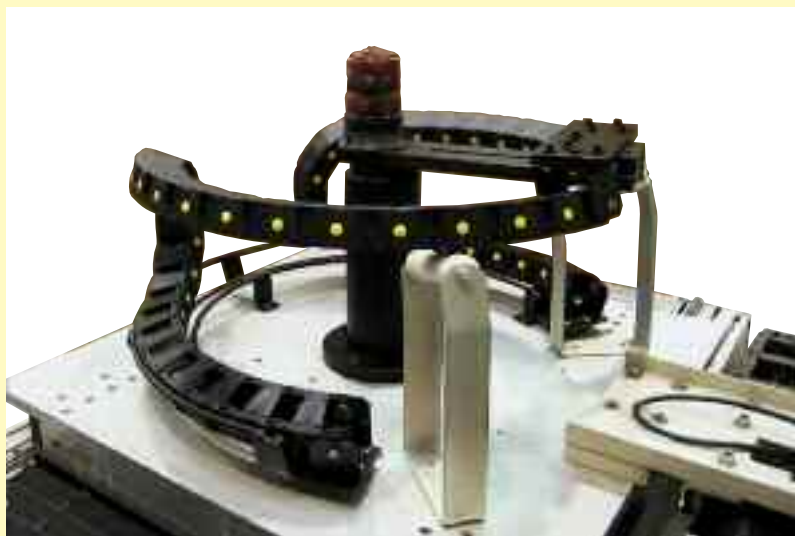
“机器人”系列拖链都具有自支撑能力并且在200°以内的角度是不需要任何辅助支撑的。对于旋转式应用来说,如果超过了这个值就有必要使用适当的附件了。为了减少由于安装支撑引起的占用大量空间的问题,特别针对“机器人”系列,布莱围世公司研发了一系列的支撑来解决此问题。



安装了510系列尼龙电缆拖链以及导向支撑的焊接机器人。

“机器人”系列拖链的应用

在使用支撑滚轮或者支撑挂钩的情况下，拖链可以最大旋转到540°的角度



支撑滚轮



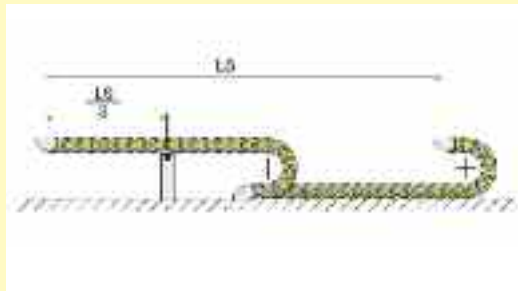
支撑挂钩

更多内容

支撑滚轮

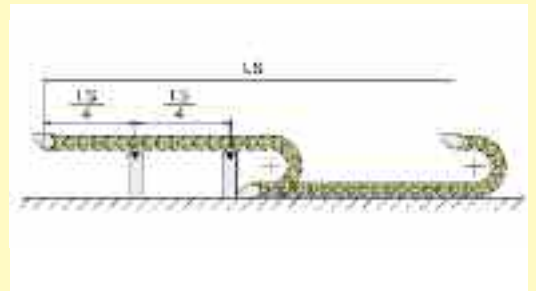
对于那些半行程和重量值不在自支撑能力表的区域中的情况，有必要使用适当的支撑滚轮。
在确定支撑滚轮的数量时，需要注意以下情况：

需要一个支撑滚轮的情况：



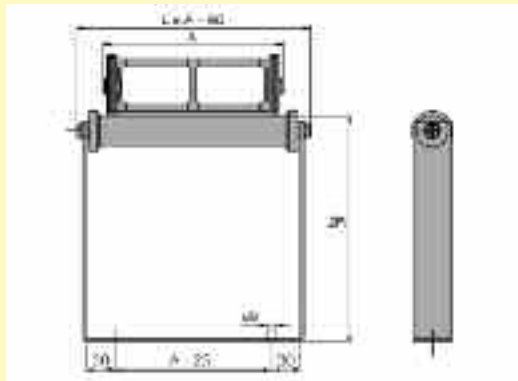
LS/3长度的对应值在自支撑能力表中可以查询到

需要两个支撑滚轮的情况：

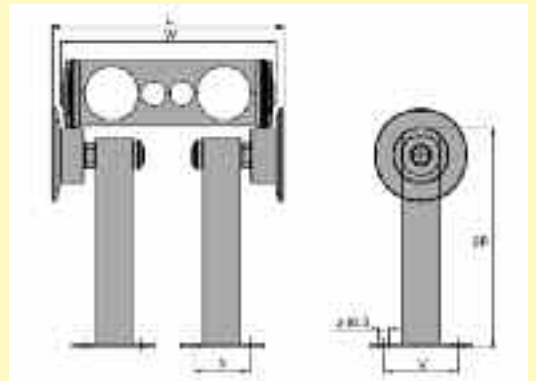


LS/4长度的对应值在自支撑能力表中可以查询到

尼龙拖链用的支撑滚轮



钢拖链用的支撑滚轮



拖链型号	X	Y	L
20	70	100	W+22
30	70	100	W+22
35	70	100	W+26
40	70	100	W+26
45	130	180	W+26

端部连接头的安装方式

端部接头使拖链安装成为可能，它们的材质可以是尼龙也可以是钢的。尼龙材质的端部接头由于其三面都有安装孔的特殊结构，允许拖链以下面四种位置进行安装。

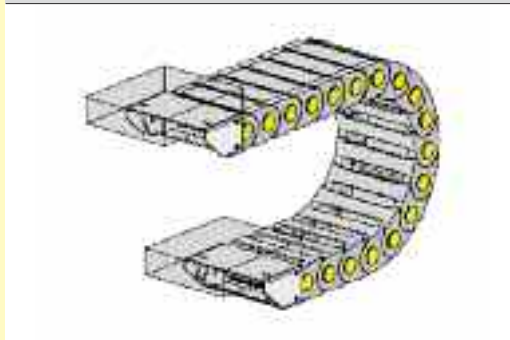
对于钢制的端部接头，需要指定安装的位置。如果没有特别指定，则我们将会按照位置1的形式进行供货。

我们的技术部愿意随时为您提供安装指导问询。

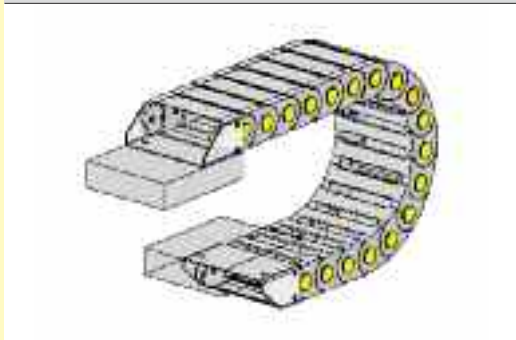
Pos. 1



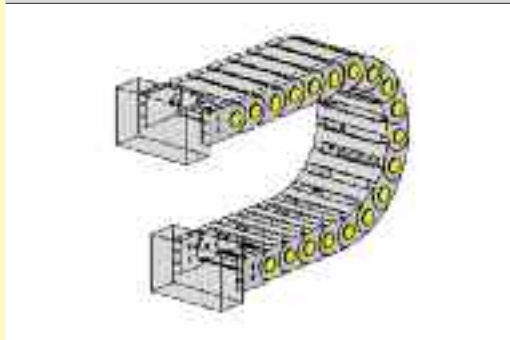
Pos. 2



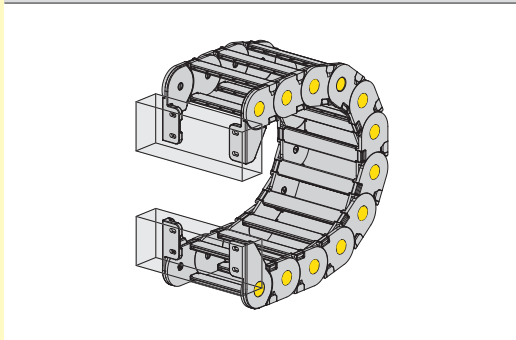
Pos. 3



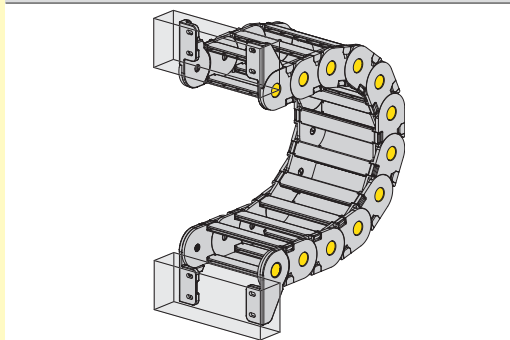
Pos. 4



Pos. 5



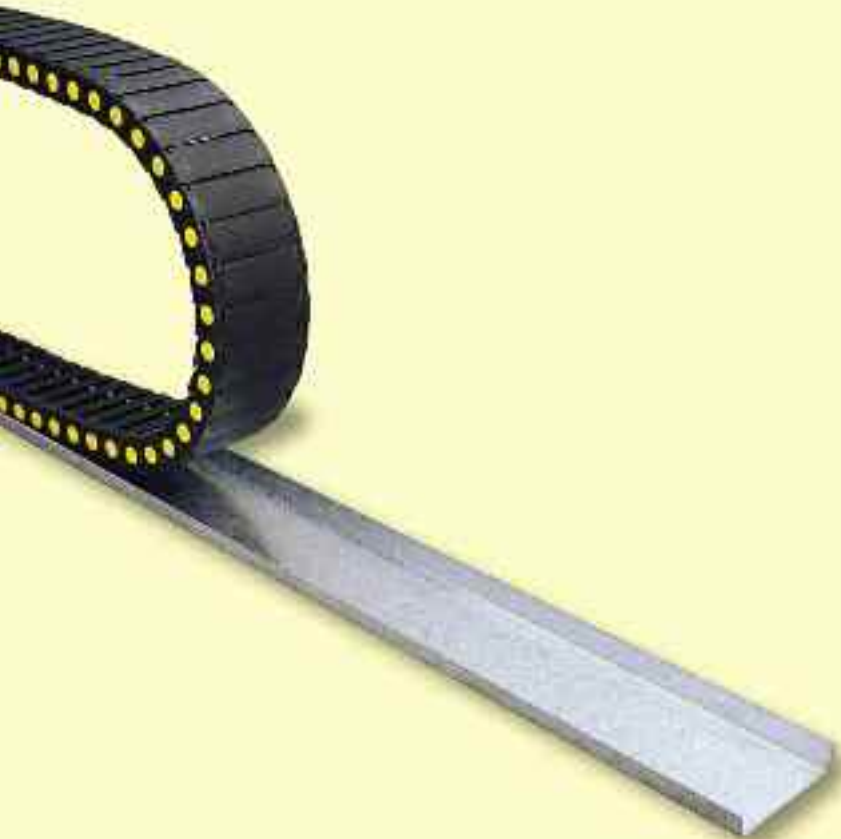
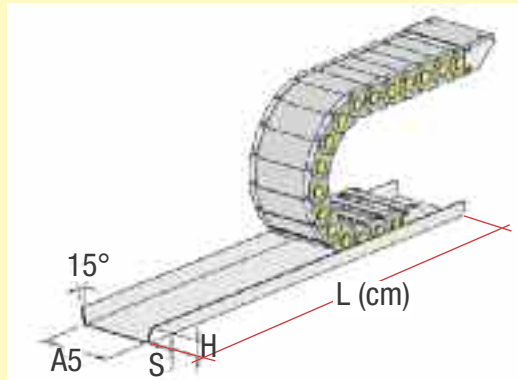
Pos. 6



更多内容

导向槽

为了让电缆拖链实现正常的功能，有必要使之运行在一个平面上。如果不具备这些条件，可以考虑使用导向槽。



拖链 类型	A5 mm	H mm	S mm
200...	A+2	10	1.5
250...	A+2	10	1.5
30090-30091	A+2	15	1.5
325LI/LE...	A+2	25	1.5
325L... / 325PI...	A+2	25	1.5
335...	A+2	30	1.5
339...	A+2	30	1.5
300A...	A+2	15	1.5
300...	A+2	15	1.5
305A...	A+2	20	1.5
305...	A+2	20	1.5
355A...	A+2	25	1.5
355...	A+2	25	1.5
400...	A+2	25	1.5
435...	A+2	30	1.5
445...	A+2	30	1.5
660A...	A+2	30	1.5
770A...	A+2	30	1.5
475...	A+2	50	1.5
306...	A+2	30	1.5
307...	A+2	30	1.5
308...	A+2	40	1.5
309...	A+2	50	1.5
310T...	A+2	80	1.5
660...	A+2	30	1.5
770...	A+2	30	1.5
20...	W+2	30	1.5
30...	W+2	40	1.5
35...	W+2	50	
40...*			
45...*			

*如果想了解这种应用的特别之处，建议您跟我们的技术部门联系咨询。

导向槽是以2000mm为一段的薄镀锌板的形式供货的，也可根据要求提供不锈钢的。

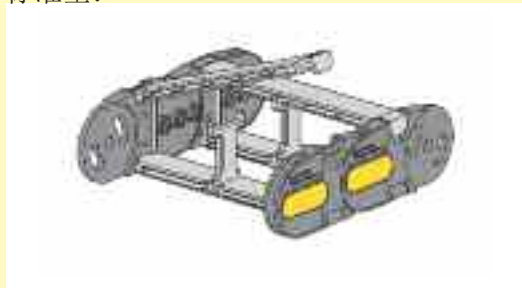
用于355型拖链的导向槽

横向连接片重型/滑行系列

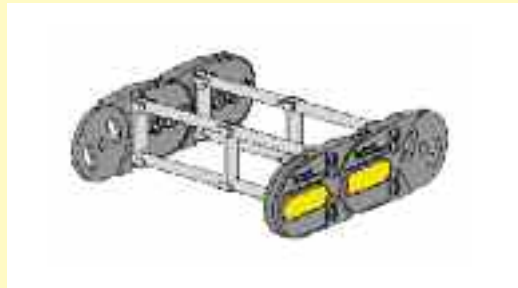
重型和滑行系列拖链是被设计成由横向连接片连接着的两个侧板的结构，这种横向连接片有很多

种类型可以满足各种不同的需要。

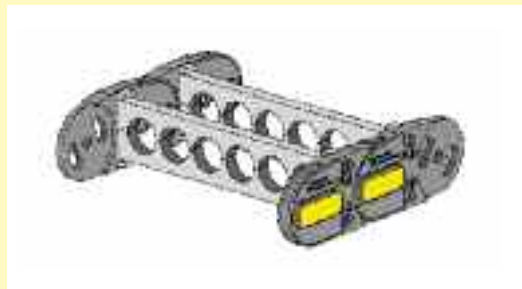
标准型：



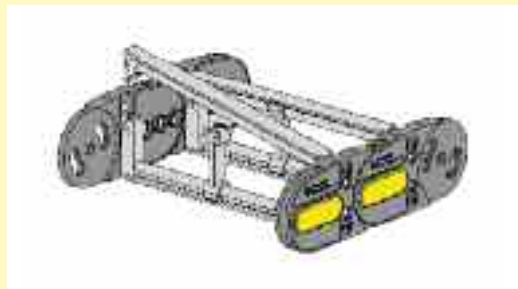
新的尼龙盖板能够通过一个铰接的方式轻易的打开，这是一种很安全的方式。



铝制横连杆用螺栓固定在链节上。这种方式的连接强度是各种方式中最大的。可以自定义它的宽度。这是一种电缆的分隔系统。



中间带孔的尼龙的横向连接片，在标准形式和特殊形式之间，我们可以根据需要提供非常多的选择给客户。

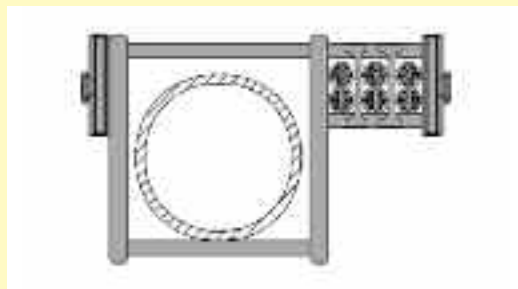


卡扣式的尼龙盖板使在拖链内部布置电缆变得很容易进行。

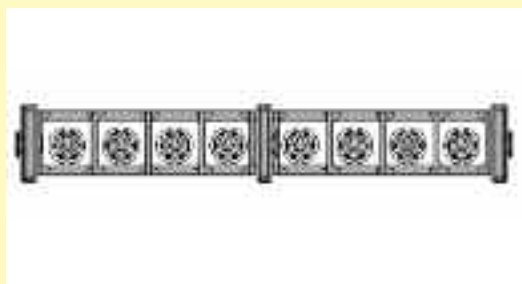
特殊型：



特殊型的横向连接片可以根据用户需要进行定制。它是在电缆数量很多并且空间有限的情况下的理想的解决方案。



大的横向连接片。用于那些尺寸巨大的管线的。



多侧板的拖链。如果在电缆数量众多的情况下，想增加拖链的自支撑能力以及稳定性，就可以选用它。

使用的原材料

布莱围世公司的尼龙材质的电缆拖链使用的是一种特殊的带有玻璃纤维加强型的聚酰胺,叫做BRYLON 6。高抗拉性,低摩擦系数以及热塑性混合物的最优的特性构成的一般特性使电缆拖链能够运用在各种环境和温度条件下。BRYLON 6的主要特性如下:

自熄性

Brylon 6具有UL94HB的阻燃测试认证证书。如果有需要,V0或者V2的测试同样可以进行。对于可能出现的火花的阻燃性也是很不错的。

紫外线

Brylon 6可以防紫外线因此适合户外使用。

化学防护

Brylon 6总体上是防油,油脂,汽油,氨水和水(海水)的。问题可能会出在酸上面。(详见对于各种化学介质的防护能力表)

工作温度

布莱围世公司的电缆拖链中的聚合物可以被应用在-25°~ +125°的温度范围内。假如出现连续低于-15°和高于+95°的温度的状况,机械性能指标将下降。在这两种极端情况下,布莱围世公司能够提供特殊的解决方案,这时我们会使用特殊的混

合物作为原料,请与我们联系。如有要求,我们可以研发出使用特殊的聚合物作为材料的拖链并应用于以下情况:

防爆的

电缆拖链遵循ATEX Directive 94/9/CE防爆标准。作为尼龙电缆拖链,如果被应用于极易爆炸的环境中时,我们可以采用一种特殊的材料叫做BRYLON AD。如果想了解更多相关信息,请联系布莱围世公司的技术部。

洁净室防护

可以在洁净室内进行工作。标准版的拖链305A009系列已经被实验证实能够达到第一等级。

如需更多的信息,你可以与我们的技术部联系获取相关文件。

2



颜色选项

链节

标准颜色:黑色,根据要求可以提供:黄色,红色,蓝色,绿色,灰色。

销轴

标准颜色:黄色,根据要求可以提供:黑色,红色,蓝色,绿色。

700系列带有黑色销轴的黄色尼龙拖链



颜色

布莱围世公司的电缆拖链的标准颜色是链节为黑色,而销轴为黄色。这个组合一部分是出于吸引眼球

BRYLON 6 技术参数

标准	属性	单位	典型数值	
			干的	调节过的
热属性				
DSC	熔点(10° C/min.)	°C	222	
ASTM - D 696	热膨胀线性系数	X10 ⁻⁶ K ⁻¹	28	
ASTM D 648	热变形温度			
ISO 75	1.82 N/mm ²	°C	210	
DIN 53461	0.45 N/mm ²	°C	220	
U. L. 94	可燃性		H.B.	
IEC 695-2-1	白炽灯丝 温度 厚度	°C mm	650 3	
可燃性				
ASTM-D 257	体积电阻率	Ohm cm	10 ¹⁵	10 ¹¹
ASTM-D 257	表面电阻率	Ohm	10 ¹³	10 ¹¹
ASTM-D 149	绝缘强度	KV/mm	22	
ASTM-D 150	介电常数 (10Hz)	—	3.8	4.5
ASTM-D 150	耗散因数 (10Hz)	—	0.02	0.09
物理属性				
ASTM-D 792	密度g/cm ³	1.38		
ASTM-D 570	在23摄氏度水中24小时内的吸水率	%	0.90	
机械属性				
ASTM-D 638 ISO R/527 DIN 53455	拉伸屈服应力	N/mm ²	195	115
ASTM-D 638 ISO R/527 DIN 53457	断裂伸长率	%	2.6	4
ASTM-D 790 ISO 178 DIN 53452	拉伸弹性模量	N/mm ²	10600	6900
ASTM-D 790 ISO 178 DIN 53452	抗弯强度	N/mm ²	310	190
ASTM-D 790 ISO 178	弯曲模量	N/mm ²	10500	6800
ASTM-D 256	无缺口悬臂梁冲击强度	J/m	140	300
ISO 180/4C	缺口悬臂梁冲击强度	KJ/m ²	110	125
ASTM-D 785	洛氏硬度	Scala R	122	114

干的
H₂O < 0.15%

调节过的
在23摄氏度，相对湿度50%
的情况下的平衡含水量



化学抵抗力

化学制剂	BRYLON 6			钢	
	浓度 %	非结晶的	晶体的	浓度 %	
乙酸甲酯	100	RB3	RB2	100	RB
丙酮	100	RB4	RB	100	RB
乙酸 (水溶液)	40	AF	AF	40	AF
乙酸 (水溶液)	10	AF	AF	10	AF
乙酸		AF	AF		AF
柠檬酸	10	AD 15	RD	10	AD
盐酸 (水溶液)	36	S	S	36	S
盐酸 (水溶液)	10	AF	AF	10	S
盐酸 (水溶液)	2	AF	AD	2	S
铬酸 (水溶液)	10	AF	AF	10	AF
铬酸 (水溶液)	1	RD	RD	1	AF
氢氟酸	40	AF	AF	40	S
甲酸 (水溶液)	85 S	S		85 S	AD
甲酸 (水溶液)	40 S	AF	AF	40 S	AD
磷酸 (水溶液)	10	AF	AF	10	S
油酸	100	RB3	RB3	100	RD
硫酸	98	S	S	98	S
硫酸(水溶液)	40	AF	AF	40	S
硫酸(水溶液)	10	AF	AF	10	S
硫酸(水溶液)	2	AF	AD	2	S
酒石酸 (水溶液)		RD	RB		RD
水		RB10	RB9		RD
氯水		RD	RD		AD
乙醇	96	RD17	RB3	96	RB
氨水	10	RB11	RB	10	AF
汽油	100	RB1	RB	100	RB
沥青		RD	RD		RB
碳酸钾	100	RB	RB	100	AF
碳酸钠	10	RB10	RB3	10	AF
氯化铵 (水溶液)	10	RB	RB	10	AF
氯化钙 (水溶液)	20	S	S	20	AF
氯化钙 (水溶液)	10	RB	RB	10	AF
氯化钠	10	RB	RB	10	AF
甲醛 (水溶液)	30	RD	RB	30	AD
脂肪		RB	RB		RB
奶		RB	RB		RB
水银		RB	RB		RB
油		RB	RB		RB
石蜡油		RB	RB		RB
硅油		RB	RB		RB
柴油		RB	RB		RB
矿物油		RB	RB		RB
臭氧		AF	AF		AF
油		RB	RB		RB
氢氧化钾 (水溶液)	10	RB9	RB3	10	S
氢氧化钠 (水溶液)	50	RD	RD	50	S
氢氧化钠 (水溶液)	10	RB5	RB	10	S
氢氧化钠 (水溶液)	5	RB9	RB	5	S
硫酸铝	10	RB	RB	10	AF
肥皂 (水溶液)		RB	RB		RB
碘酒		AF	AF		AD
三氯乙烯		RD5	RD4		RB
凡士林		RB	RB		RB

这个表格说明了BRYLON 6
和钢对各种化学制剂的抵抗
能力。

RB
极佳的抵抗能力。

RD
好的抵抗能力。

AD
有限的抵抗能力。

AF
差的抵抗能力

S
可溶解的。

非结晶的
聚合物的非结晶状态

晶体的
聚合物的结晶状态

阻值旁的数字显示的是由于
膨胀而引起的重量增加的百
分比。

这个表格中引用的所有数据
都是实验室设计出的理想值，
都需要在实际应用中进行验
证。





尼龙电缆拖链

轻型系列	第38页
中型系列	第56页
重型系列	第84页
保护系列	第116页
滑行系列	第150页
机器人系列	第184页



尼龙电缆拖链 轻型系列

200系列	第40页
250-250LI-250LE系列	第42页
325LI/LE系列	第44页
325L系列	第46页
335L-335LI-335LE系列	第48页
339系列	第50页
长行程用导向槽	
250L-300系列	第52页
325L-325LI/LE/PI-335L/LI/LE-339系列	第54页

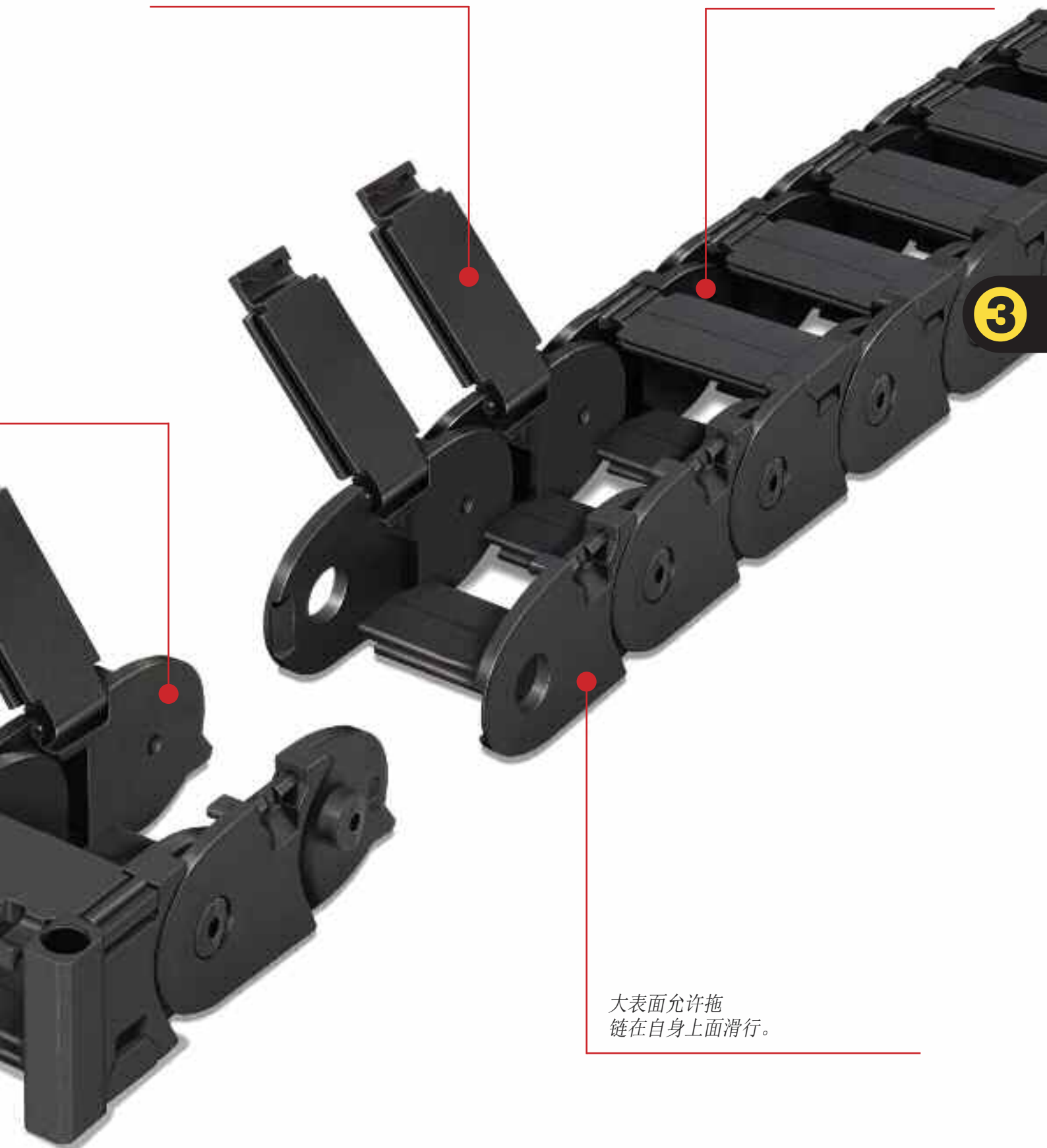
拖链的内表面完全光滑

带有电缆夹的钢制的或
者尼龙的端部接头



横连杆的开启与闭合是通过一个“卡扣式”的连接来完成的。

尼龙分隔片，电缆能够被分隔开。



大表面允许拖链在自身上面滑行。

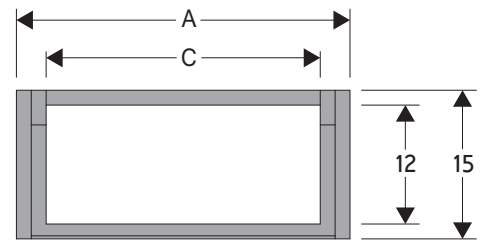
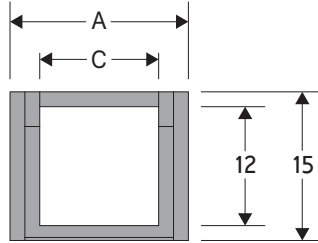
Serie Light

200 尼龙电缆拖链

内部高 (D) 12 mm

每一个链节上都有中心抗摩销轴。

非常光滑的拖链，特别适用于一些小的自动化设备，比如打印机，测量设备等。



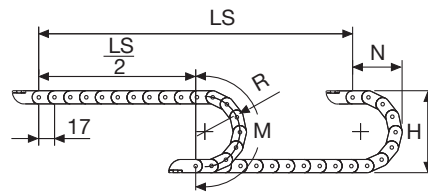
自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

A	B	C	D	R	每米重量	拖链 产品代码
mm	mm	mm	mm	mm	kg	
18	15	12	12	018-030-040	0,13	20012 □□□ *
31	15	25	12	018-030-040	0,14	20025 □□□ *
41	15	35	12	018-030-040	0,15	20035 □□□ *

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，20012 □□□ □



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
018	51	45	95
030	75	55	130
040	95	70	165

拖链长 (L)

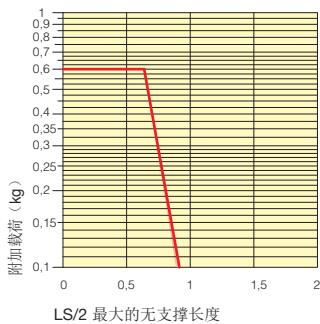
半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

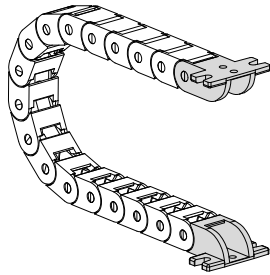
自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

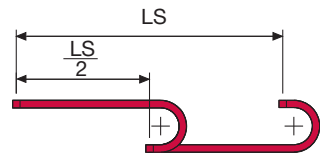


端部接头

端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。

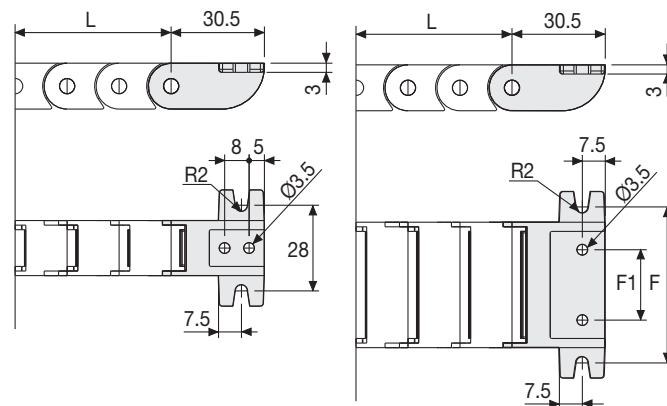


图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)



拖链类型	F1 mm	F mm
20025...	13	41
20035...	23	51

尼龙类型 产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
20012...	AN20012KM□**
20025...	AN20025KM□**
20035...	AN20035KM□**

全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
20012	AN20012K
20025...	AN20025K
20035...	AN20035K

** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3

Serie Light

200 尼龙电缆拖链

Serie Light

250L/LI/LE 尼龙电缆拖链

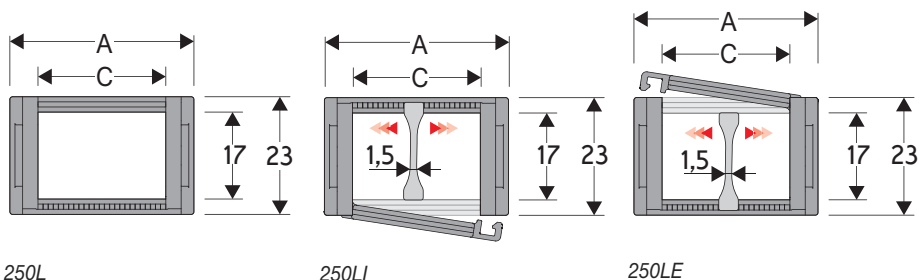
内部高 (D) 17 mm

单链节结构。

盖板不可开启型 (250L)。

盖板可开启型的分为从拖链弯曲时的内侧开启 (250LI)，或从拖链弯曲时的外侧开启 (250LE)。

可以提供垂直的分隔片。



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S250L
- 组装过的	产品代码 S250LMC

自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

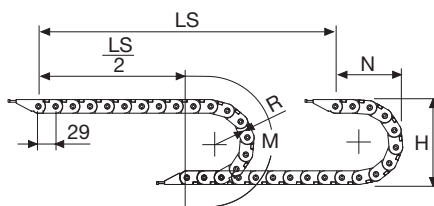
如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

对于滑行应用，技术参数可以根据频率，附加重量以及环境的不同略做改变

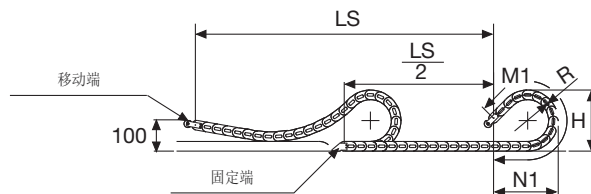
SLIDING
和可转动接头一起订购

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
26	23	15	17	028-038-045-060-075-100	0,34	250L(LI)(LE)015 □□□ *
36	23	25	17	028-038-045-060-075-100	0,37	250L(LI)(LE)025 □□□ *
46	23	35	17	028-038-045-060-075-100	0,40	250L(LI)(LE)035 □□□ *
61	23	50	17	028-038-045-060-075-100	0,43	250L(LI)(LE)050 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，250LI035□□□



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
028	79	68,5	146	120	255
038	99	78,5	177	125	270
045	113	85,5	199	250	530
060	143	100,5	246	400	850
075	173	115,5	294	505	1085
100	223	140,5	372	650	1405



拖链长 (L)
半行程 ($\frac{LS}{2}$)
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

250L

盖板不可开启的

Sliding



250LI

盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启的

No Sliding



250LE

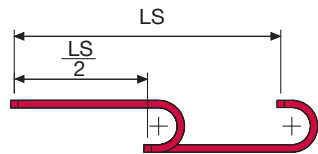
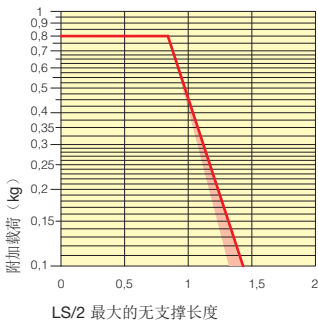
盖板可以从拖链弯曲时的外侧开启的

No Sliding



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

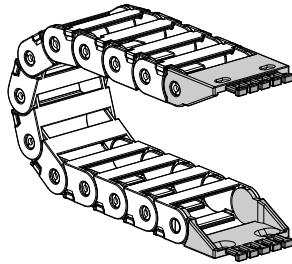


表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

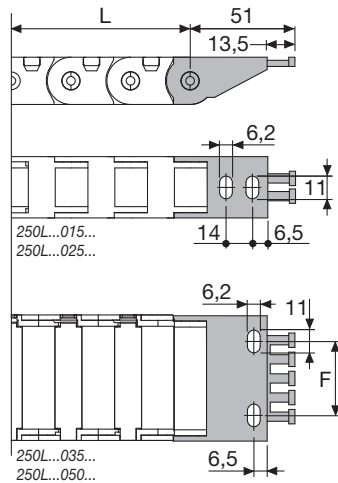
对于超出图表中所标示的自支撑能力重量范围的应用，需要考虑使用支撑滚轮的可能。(见第30页)

端部接头

端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。端部接头配有电缆夹。



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链	F1
类型	mm
250L...035...	21
250L...050...	36

尼龙类型
产品代码

全套组装的	
拖链	端部接头
类型	装置
250L	AN250L□□□*KM□**

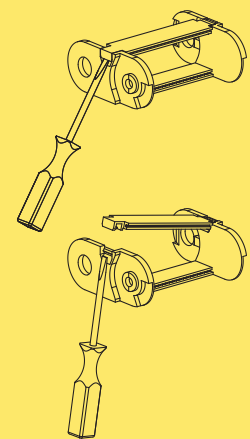
全套未组装的	
拖链	端部接头
类型	装置
250L	AN250L□□□*K□**

* 内宽 (C)
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
5=位置5; 6=位置6

Serie Light

250L
250LI
250LE

尼龙电缆拖链



如何开启拖链盖板



更多信息，请咨询布莱围世公司的技术部门

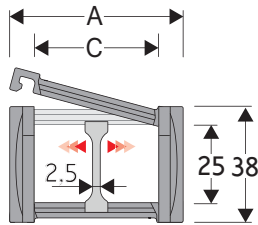
Serie Light

325LI/325LE

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 25 mm

带有大的中心抗磨销轴的单链节结构，同样抗扭抗拉。盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启 (325LI)，或从拖链弯曲时的外侧开启 (325LE)。可以提供垂直的分隔片。如果使用导向槽，这种拖链特别适合长行程的应用。



分隔片

- 未组装的	产品代码 S325L
- 组装过的	产品代码 S325LMC

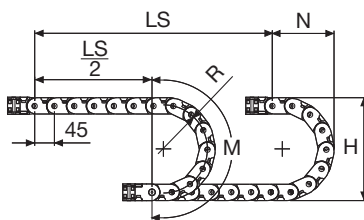
自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
57	38	40	25	050-060-075-100-125-150	0,90	325LI(LE)040 □□□ *
77	38	60	25	050-060-075-100-125-150	0,95	325LI(LE)060 □□□ *
93	38	76	25	050-060-075-100-125-150	1,05	325LI(LE)076 □□□ *
120	38	103	25	050-060-075-100-125-150	1,15	325LI(LE)103 □□□ *

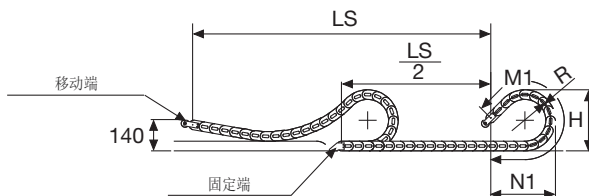
完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，325LI040 □□□□



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
050	138	115	250	145	300
060	158	125	280	155	335
075	188	140	325	185	420
100	238	165	405	275	635
125	288	190	485	360	855
150	338	215	565	445	1075

对于滑行应用，技术参数可以根据频率，附加重量以及环境的不同略做改变

SLIDING
和可转动接头一起订购

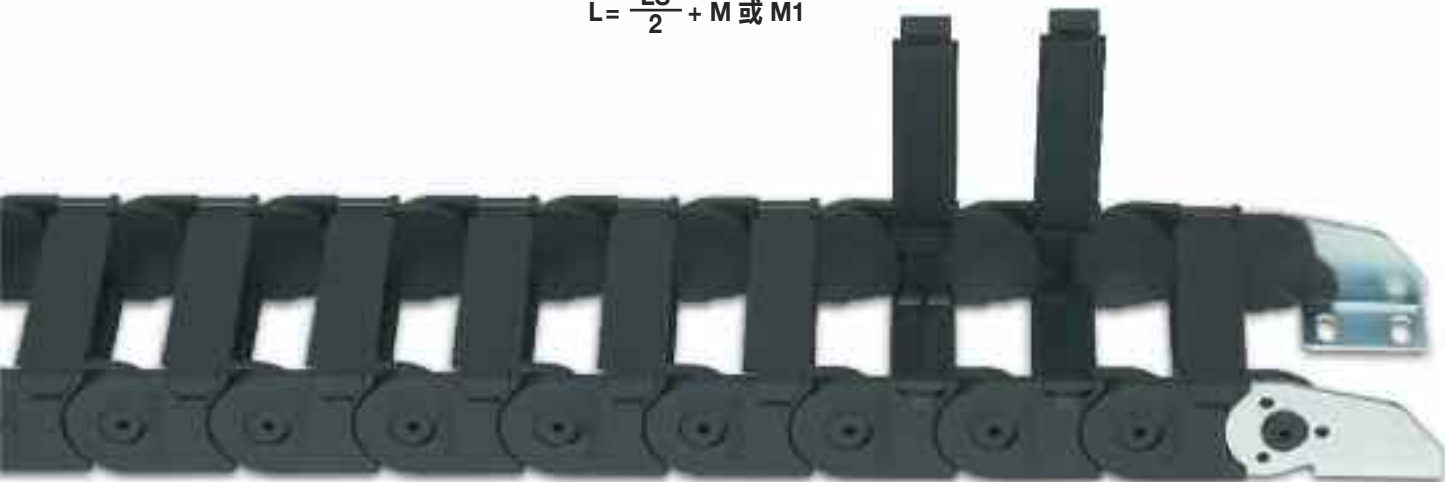


拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

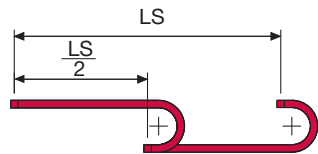
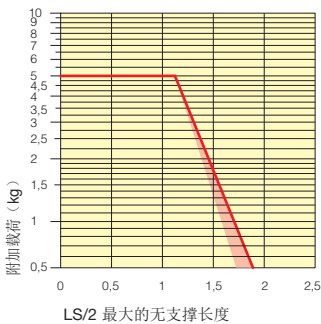
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

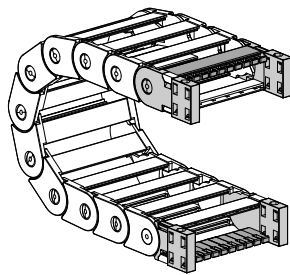
对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

端部连接头

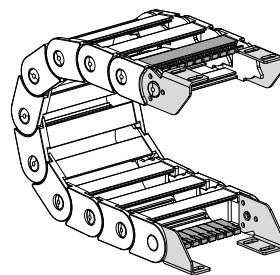
端部连接头装置允许拖链的两端都与设备相连。端部连接头的电缆夹和行程中点的限位器可以根据需要提供。

尼龙型的

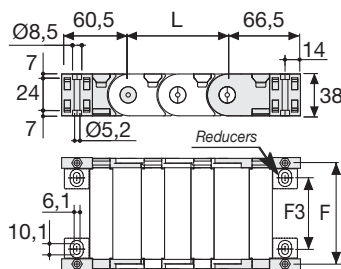
亮镀锌钢型***



图A 拖链从弯曲段外侧/内侧固定



图B 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链类型	F mm	F3 mm
325L...040	51	22
325L...060	71	42
325L...076	87	58
325L...103	114	85

尼龙类型
产品代码

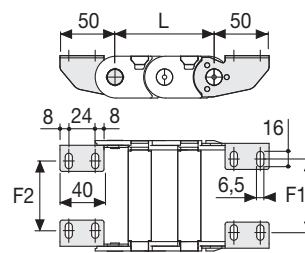
全套组装的 拖链类型	端部连接头 装置
325L...	AN325L □□□* KM

全套未组装的 拖链类型	端部连接头 装置
325L...	AN325L □□□* K

电缆夹	产品代码
组装过的	CFC325L □□□* KM

未组装的	产品代码
	CFC325L □□□* K

行程中点限位器装置	产品代码
未组装的	AQF325K



拖链类型	F2 mm	F1 mm
325L...040	22	25.5
325L...060	42	45.5
325L...076	58	61.5
325L...103	85	88.5

亮镀锌钢型的产品代码

全套未组装的 拖链类型	端部连接头 装置
325L...	A325LK

电缆夹	产品代码
组装过的	CFC325L □□□* KM

未组装的	产品代码
	CFC325L □□□* K

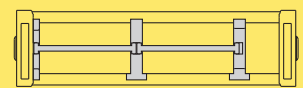
* 内宽 (C)
*** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Light

325LI

325LE

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

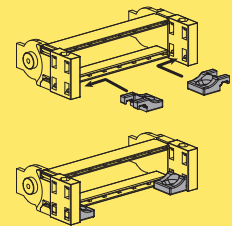


分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页

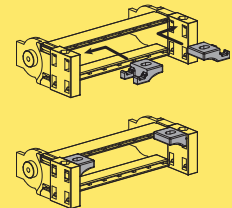


尼龙的端部连接头
行程中点限位器

限位器安装在弯曲段内侧



限位器安装在弯曲段外侧



适合长行程的应用。如需选用导向槽, 请见第54页。

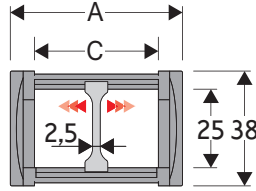
更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

Serie Light

325L 尼龙电缆拖链

内部高 (D) 25 mm

带有大的中心抗磨销轴的单链节结构，同样抗扭抗拉。可以提供垂直的分隔片。如果使用导向槽，这种拖链特别适合长行程应用。



分隔片

- 未组装的	产品代码 S325L
- 组装过的	产品代码 S325LMC

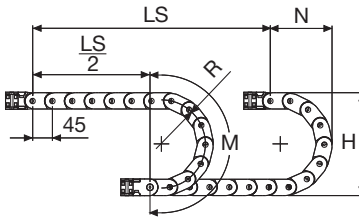
自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
57	38	40	25	050-060-075-100-125-150	0,90	325L040 □□□ *
77	38	60	25	050-060-075-100-125-150	0,95	325L060 □□□ *
93	38	76	25	050-060-075-100-125-150	1,05	325L076 □□□ *
120	38	103	25	050-060-075-100-125-150	1,15	325L103 □□□ *

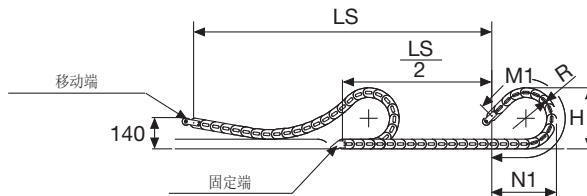
完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，325L040 □□□□



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
050	138	115	250	145	300
060	158	125	280	155	335
075	188	140	325	185	420
100	238	165	405	275	635
125	288	190	485	360	855
150	338	215	565	445	1075

对于滑行应用，技术参数可以根据频率，附加重量以及环境的不同略做改变

SLIDING
和可转动接头一起订购



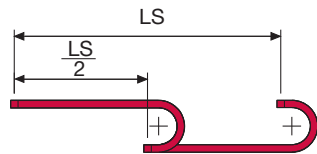
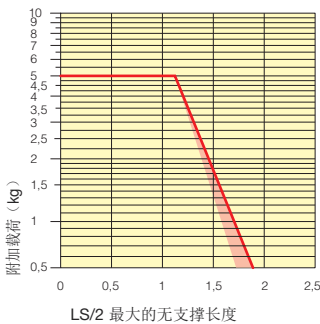
拖链长 (L)
半行程 ($\frac{LS}{2}$)
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

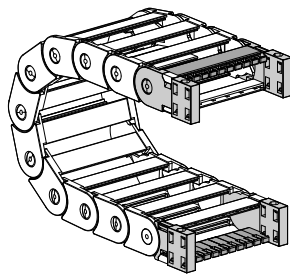
对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

端部连接头

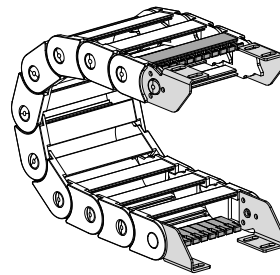
端部连接头装置允许拖链的两端都与设备相连。端部连接头的电缆夹和行程中点的限位器可以根据需要提供。

尼龙型的

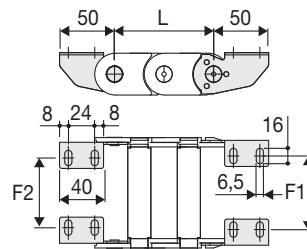
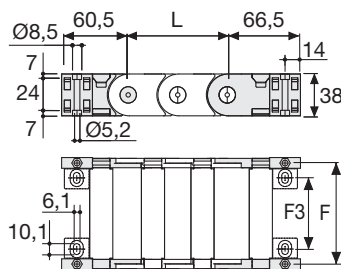
亮镀锌钢型***



图A 拖链从弯曲段外侧/内侧固定



图B 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式。



拖链类型	F mm	F3 mm
325L040	51	22
325L060	71	42
325L076	87	58
325L103	114	85

尼龙类型 产品代码

全套组装的 拖链类型	端部连接头 装置
325L...	AN325L □□□ *KM

全套未组装的 拖链类型	端部连接头 装置
325L...	AN325L □□□ *K

电缆夹	产品代码
组装过的	CFC325L □□□ *KM

未组装的	CFC325L □□□ *K
------	----------------

行程中点限位器装置	产品代码
未组装的	AQF325K

拖链类型	F2 mm	F1 mm
325L040	22	25.5
325L060	42	45.5
325L076	58	61.5
325L103	85	88.5

亮镀锌钢型的产品代码

全套未组装的 拖链类型	端部连接头 装置
325L...	A325LK

电缆夹	产品代码
组装过的	CFC325L □□□ *KM

未组装的	CFC325L □□□ *K
------	----------------

* 内宽 (C)
*** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Light

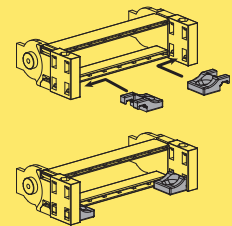
325L

尼龙电缆拖链

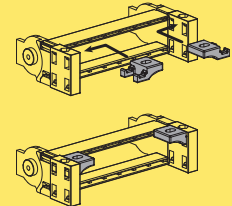


尼龙的端部连接头 行程中点限位器

限位器安装在弯曲段内侧



限位器安装在弯曲段外侧



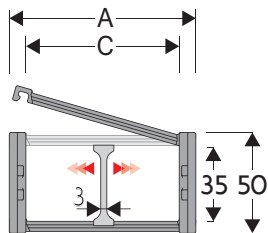
适合长行程的应用。如需选用导向槽, 请见第54页。

更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

Serie Light

335LI 尼龙电缆拖链

单链节结构且横杆可从内测打开。不可打开（335L）或从外侧打开（335LE）的形式可定制。所有形式皆可配垂直分隔片。



分隔片

- 未组装的	产品代码 S4353
- 组装过的	产品代码 S4353MC

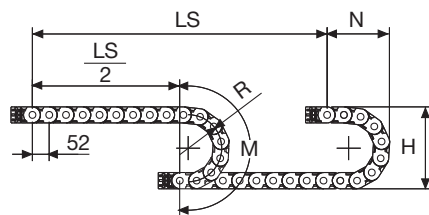
自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
56,5	50	40	35	065-075-100-125-150-200	1,08	335L(LI)(LE)040 □□□ *
66,5	50	50	35	065-075-100-125-150-200	1,12	335L(LI)(LE)050 □□□ *
76,5	50	60	35	065-075-100-125-150-200	1,16	335L(LI)(LE)060 □□□ *
92,5	50	76	35	065-075-100-125-150-200	1,22	335L(LI)(LE)076 □□□ *
119,5	50	103	35	065-075-100-125-150-200	1,32	335L(LI)(LE)103 □□□ *
141,5	50	125	35	065-075-100-125-150-200	1,40	335L(LI)(LE)125 □□□ *
166,5	50	150	35	065-075-100-125-150-200	1,50	335L(LI)(LE)150 □□□ *

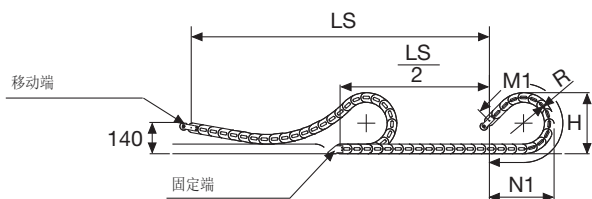
完整的产品代码需要插入半径（R）值：例如，335L(LI)(LE)040 □□□ □



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
065	180	169	310	220	465
075	200	179	340	260	560
100	250	204	420	350	790
125	300	229	500	445	1025
150	350	254	580	540	1260
200	450	304	735	730	1725

对于滑行应用，技术参数可以根据频率，附加重量以及环境的不同略做改变

SLIDING
和可转动接头一起订购



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

335L

盖板不可开启的
(可定制)



335LI

盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启的



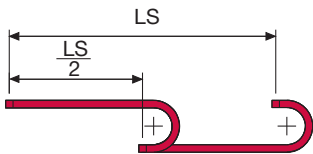
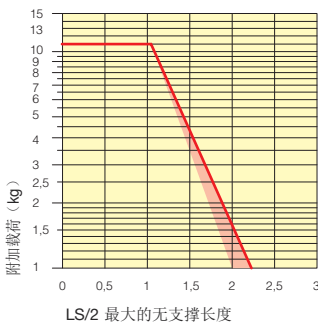
335LE

盖板可以从拖链弯曲时的外侧开启的
(可定制)



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



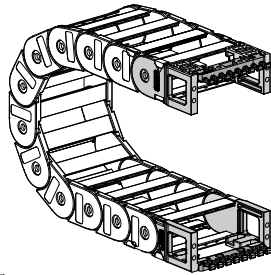
表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

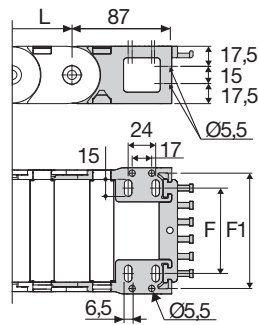
端部接头

端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的



图A
拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。



拖链类型	F mm	F1 mm
335L...040	25	51
335L...050	35	61
335L...060	45	71
335L...076	61	87
335L...103	88	114
335L...125	110	136
335L...150	135	161

尼龙类型 产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
335	AN335L□□□*KM□**

全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
335	AN335L□□□*K

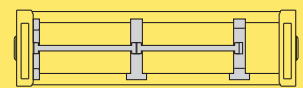
电缆夹	
产品代码	
335	PFN335□□□*

* 内宽 (C)
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3

Serie Light

335LI

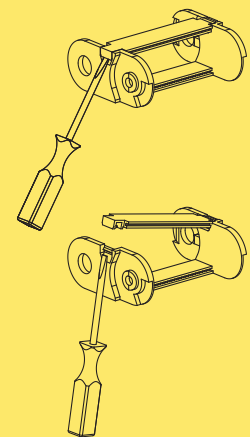
尼龙电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页



如何开启拖链盖板



适合长行程的应用。如需选用导向槽, 请见第54页。

更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

Serie Light

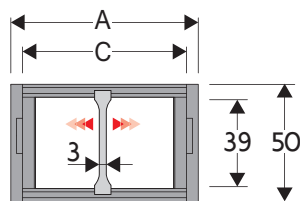
339

尼龙电缆拖链

内部高 (D) 39 mm

带有大的中心抗磨销轴的单链节结构，同样抗扭抗拉。盖板不可开启型。

短节距和小弯曲半径的设计使得这些拖链适合在最狭小的空间中进行应用。这个系列的拖链在使用了导向槽之后，可以轻松的用在长行程的应用中。



分隔片

- 未组装的	产品代码 S339
- 组装过的	产品代码 S339MC

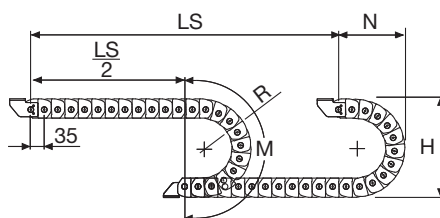
自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
60	50	40	39	050-075-100	1,48	339040 □□□ *
80	50	60	39	050-075-100	1,48	339060 □□□ *
96	50	76	39	050-075-100	1,65	339076 □□□ *

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

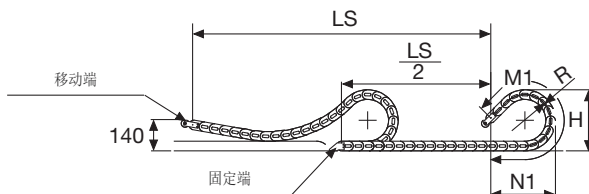
完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，339076 □□□□



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
050	156	115	230	140	275
075	206	135	305	215	470
100	256	160	385	310	705

对于滑行应用，技术参数可以根据频率，附加重量以及环境的不同略做改变

SLIDING
和可转动接头一起订购



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

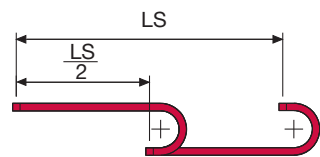
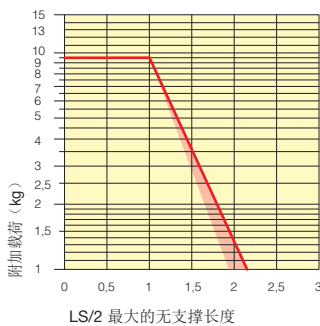
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

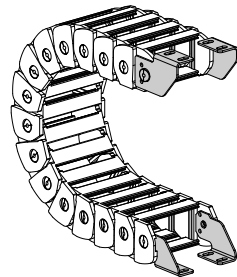


表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

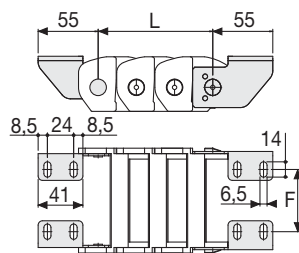
对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

亮镀锌钢端部接头***

端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。



图A 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链类型	F mm
339040	21
339060	41
339076	57

亮镀锌钢型的产品代码

全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
339...	A339K

*** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Light

339
尼龙电缆拖链



适合长行程的应用。如需选用导向槽, 请见第54页。

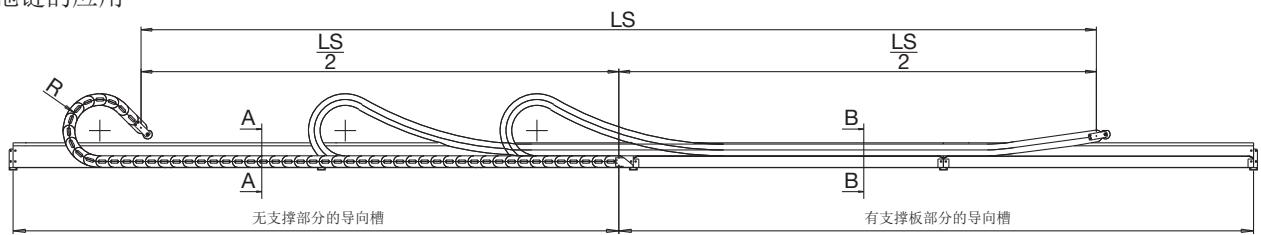
更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

Serie Light

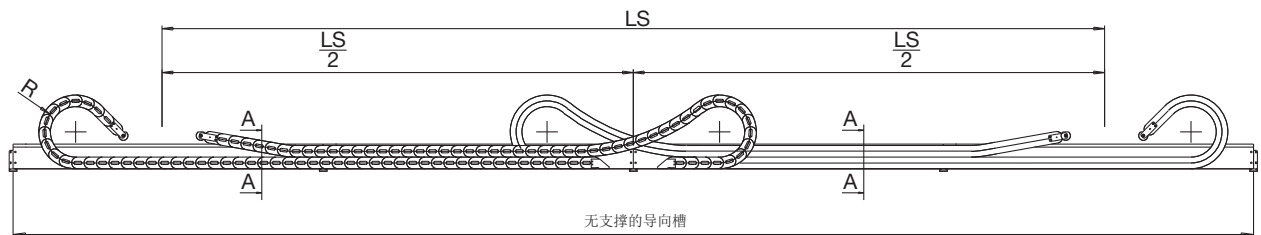
导向槽 250L-300

长行程的拖链要使用特别的导向槽。
材质通常是镀锌钢，并且根据需要，
也可以提供不锈钢。

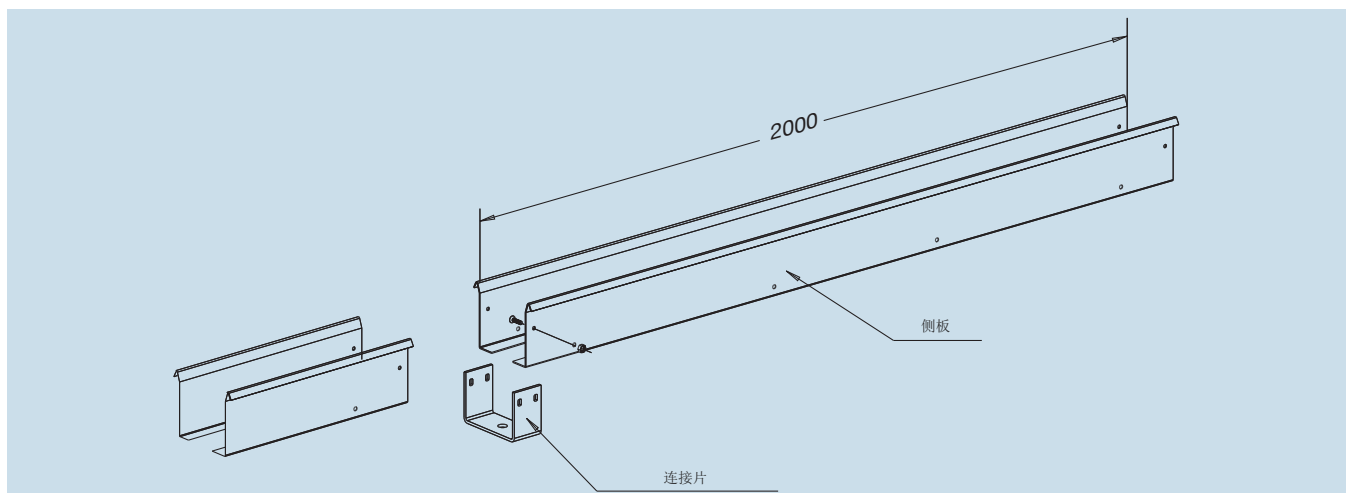
单拖链的应用



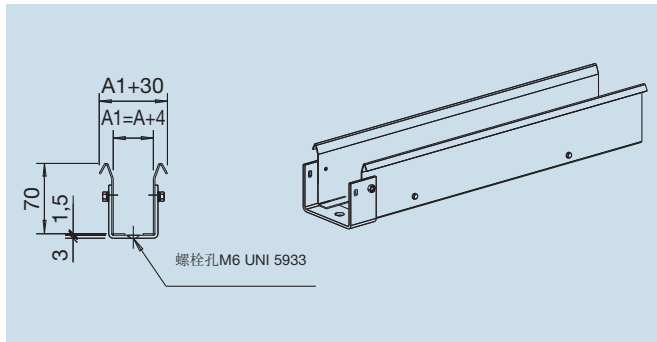
双拖链的应用



导向槽由以下部分组成：
标准长度为2米每段的侧板
连接片
固定螺栓



无支撑部分的导向槽
剖面图 A-A



产品代码

CS250...

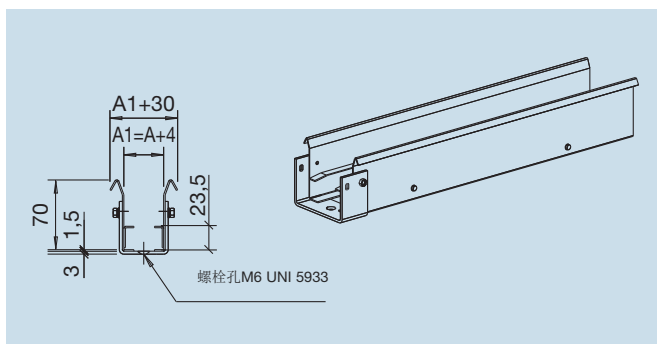
如何订购

拖链 产品代码	250L035060
---------	------------

导向槽

产品代码	CS250L035
------	-----------

有支撑板部分的导向槽
剖面图 B-B



产品代码

CA250...

如何订购

拖链 产品代码	250L035060
---------	------------

导向槽

产品代码	CA250L035
------	-----------

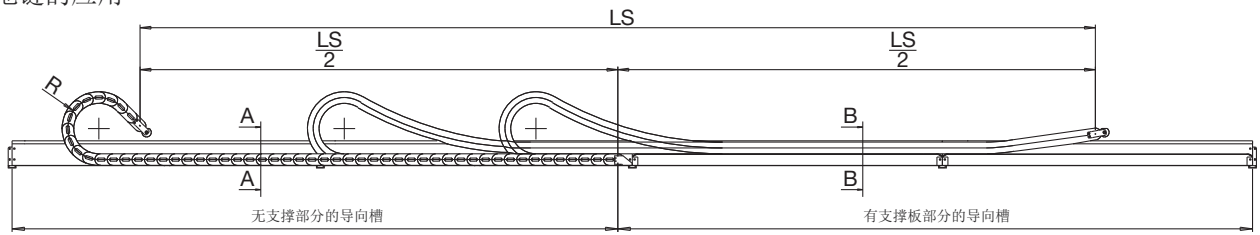
Serie Light

导向槽

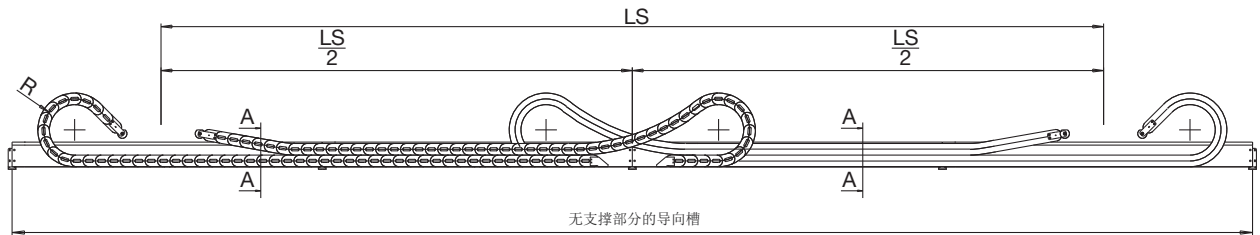
325L-325LI/LE/PI-335L/LI/LE-339

长行程的拖链要使用特别的导向槽。
材质通常是镀锌钢，并且根据需要，
也可以提供不锈钢。

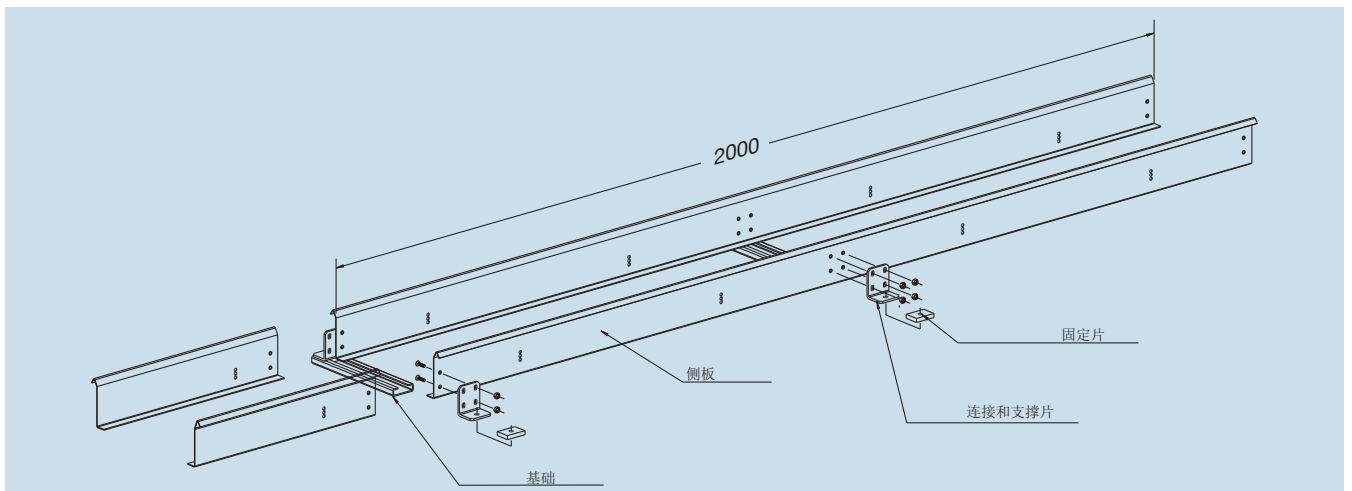
单拖链的应用



双拖链的应用

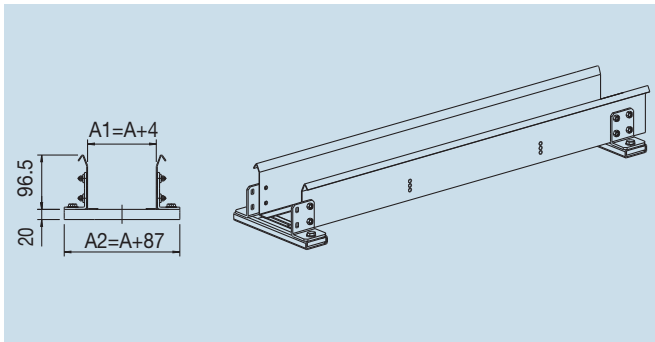


导向槽由以下部分组成：
标准长度为2米每段的侧板
连接片
固定螺栓



Serie Light

无支撑部分的导向槽
剖面图 A-A



产品代码

CS325L-LI-LE

如何订购

拖链 产品代码	325L040050
---------	------------

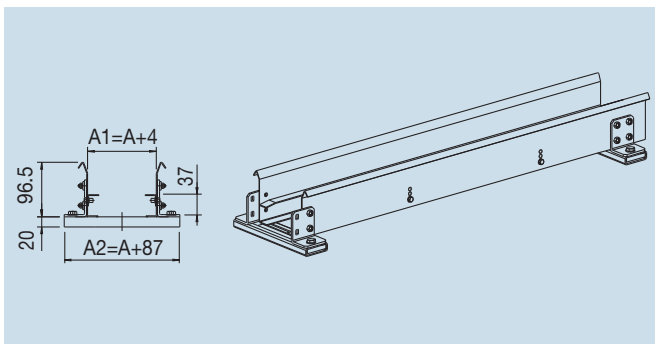
拖链 产品代码	325LI040050
---------	-------------

拖链 产品代码	325LE040050
---------	-------------

导向槽

产品代码	CS325L040
------	-----------

有支撑板部分的导向槽 325...
剖面图 B-B



产品编号

CA325L-LI-LE

如何订购

拖链 产品代码	325L040050
---------	------------

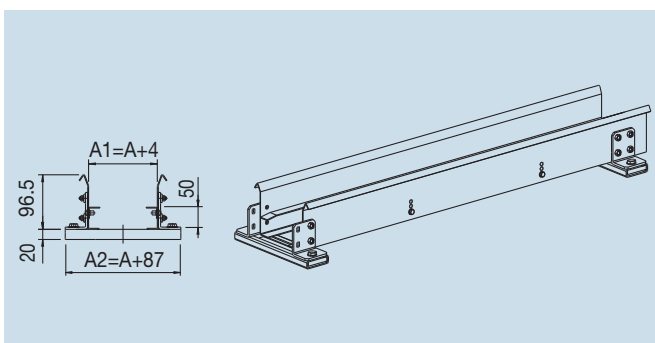
拖链 产品代码	325LI040050
---------	-------------

拖链 产品代码	325LE040050
---------	-------------

导向槽

产品代码	CA325040
------	----------

有支撑板部分的导向槽 335 - 339
剖面图 B-B



产品编号

CA339...

如何订购

拖链 产品代码	339040050
---------	-----------

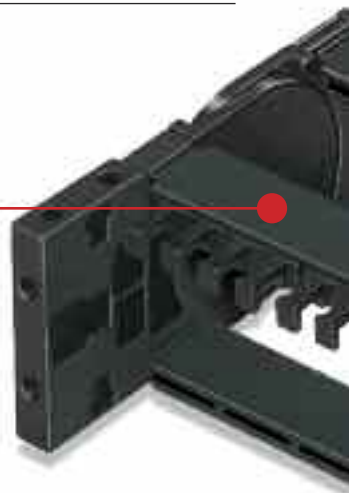
导向槽

产品代码	CA339040
------	----------

尼龙电缆拖链 中型系列

300A系列	第58页
300系列	第60页
305A系列	第62页
305系列	第64页
355A系列	第66页
355系列	第68页
400系列	第70页
435MU系列	第72页
445MU系列	第74页
660A系列	第76页
770A系列	第78页
475MU系列	第80页
长行程用导向槽	
拖链305-355-435MU所配导向槽	第82页
拖链445MU-660A-770A所配导向槽	第178页
水平的分隔片	
	第196页

电缆夹是最佳
的固定方式



钢制的或尼龙的端部接头



横连杆的开启与闭合是通过一个“卡扣式”的连接来完成的。

尼龙分隔片，电缆能够被分隔开。



3

单个的连接用销轴能够在高性能的应用中保证良好的完整性

拖链的内表面完全光滑

Serie Medium

300A

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

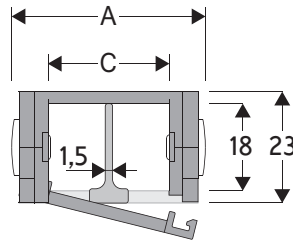
内部高 (D) 18 mm

带有抗摩单销轴的单链节拖链结构。

盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启。

可以提供垂直的分隔片。

拖链弯曲时外侧的宽大的盖板在拖链水平运动时提供了很好的保护功能。



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S300A
- 组装过的	产品代码 S300AMC
销轴	
	产品代码 PG300A

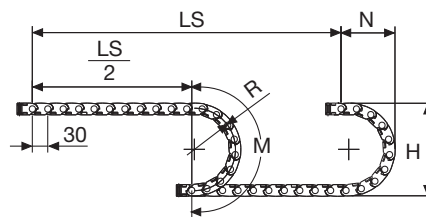
自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
27	23	15	18	040-060-080-120	0,41	300A015 □□□ *
37	23	25	18	040-060-080-120	0,45	300A025 □□□ *
62	23	50	18	040-060-080-120	0,55	300A050 □□□ *
87	23	75	18	040-060-080-120	0,65	300A075 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，300A015 □□□□



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
040	103	85	185
060	143	105	250
080	183	125	315
120	263	165	440

拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

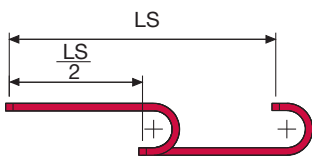
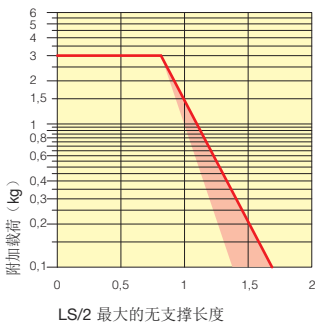
加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



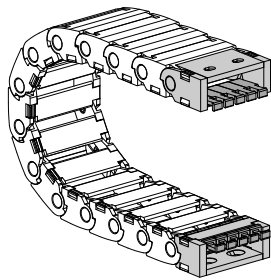
表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

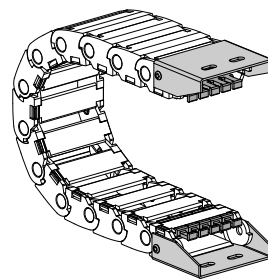
端部接头

端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。尼龙型的

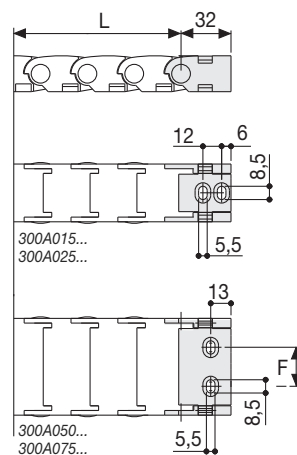
亮镀锌钢型***



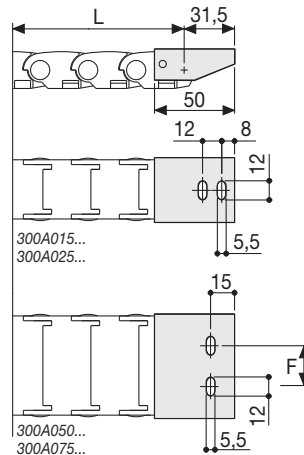
图A 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。



图B 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链类型	F mm
300A050	25
300A075	50



拖链类型	F mm
300A050	25
300A075	50

尼龙类型 产品代码

全套组装的拖链类型	端部接头装置
300A...	AN300A□□□*KM

全套未组装的拖链类型	端部接头装置
300A...	AN300A□□□*K

电缆夹	产品代码
组装过的	CFC300□□□*KM
未组装的	CFC300□□□*K

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的拖链类型	端部接头装置
300A...	A300A□□□*KM

全套未组装的拖链类型	端部接头装置
300A...	A300A□□□*K

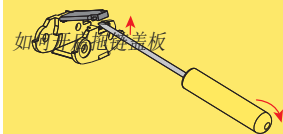
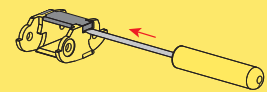
电缆夹	产品代码
组装过的	CFC300□□□*KM
未组装的	CFC300□□□*K

* 内宽 (C)
*** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Medium

300A

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链



卸除连接销轴用的特殊工具:
产品代码 PZ010



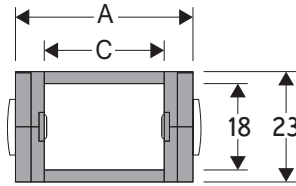
更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

Serie Medium

300 尼龙电缆拖链

内部高 (D) 17 mm

带有抗摩单销轴的单链节结构，盖板不可开启特别适合高频率的加速运动的操作，像激光切割头，这上面的拖链都是具有很高应力的，这是因为在所有的三个方向上都要做很快的加速运动。



销轴

产品代码 PG300

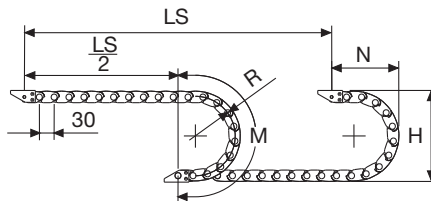
自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

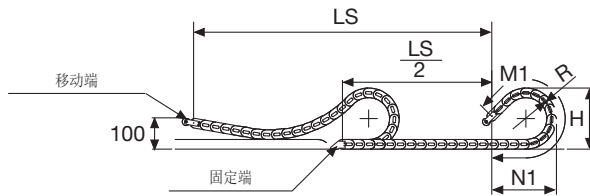
A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
30	23	14	18	040-060-080-120	0,38	300015 □□□ *
41	23	25	18	040-060-080-120	0,43	300025 □□□ *
52	23	36	18	040-060-080-120	0,48	300035 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，300015 □□□ □



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
40	103	85	185	185	385
60	143	105	248	410	865
80	183	125	315	545	1165
120	263	165	440	750	1640

对于滑行应用，技术参数可以根据频率，附加重量以及环境的不同略做改变



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$



Serie Medium

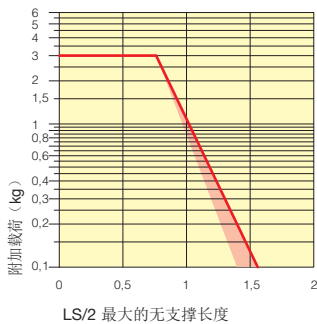
300

尼龙电缆拖链

3

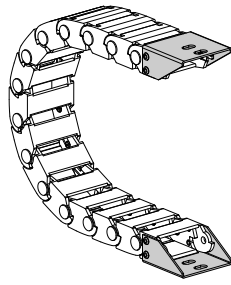
自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

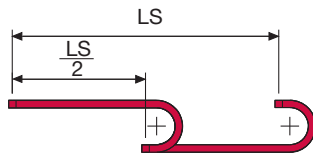


亮镀锌钢端部接头***

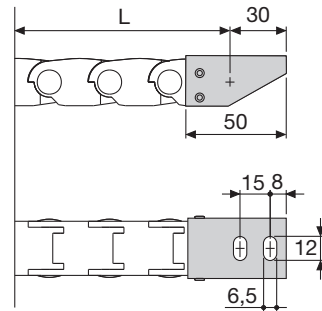
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。



对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
300015...	AP300KM □ **
300025...	AG300KM □ **
300035...	A300035KM □ **

全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
300015...	AP300K □ **
300025...	AG300K □ **
300035...	A300035K □ **

** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3

*** 根据要求可以提供不锈钢的



适合长行程的应用。如需选用导向槽, 请见第52页。

卸除连接销轴用的特殊工具:
产品代码 PZ010



更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

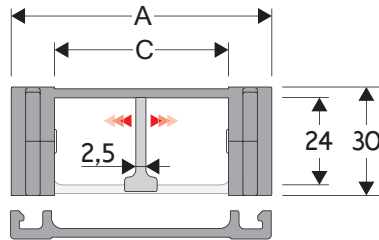
Serie Medium

305A

带有可拆卸盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 24 mm

两侧对称的单链节连接结构，带有大的抗摩单销轴。拖链弯曲时内侧部分的盖板可以被拆卸掉。可以提供垂直的分隔片。拖链弯曲时外侧部分的宽盖板可以提供很好的保护作用。由于两侧对称结构的设计，使得拖链非常坚固，同时它具有很小的摩擦力。



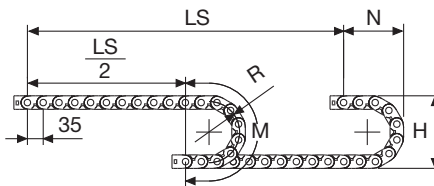
分隔片	
- 未组装的	产品代码 S305A
- 组装过的	产品代码 S305AMC
销轴	
	产品代码 PG305

自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
54	30	30	24	50	0,85	305A008
54	30	30	24	70	0,85	305A010
54	30	30	24	120	0,85	305A020
54	30	30	24	150	0,85	305A050
74	30	50	24	50	0,95	305A009
74	30	50	24	70	0,95	305A030
74	30	50	24	120	0,95	305A040
74	30	50	24	150	0,95	305A060



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
50	130	105	230
70	170	120	290
120	270	175	450
150	330	205	545

拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

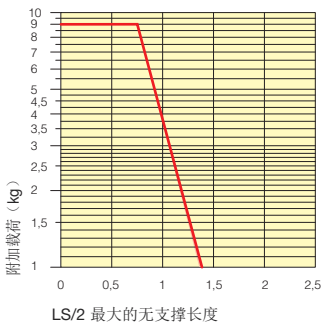
加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

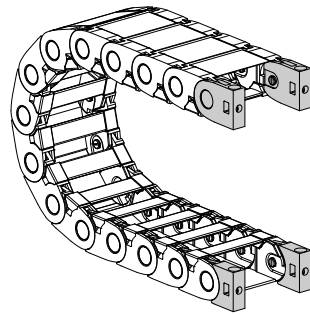


端部接头

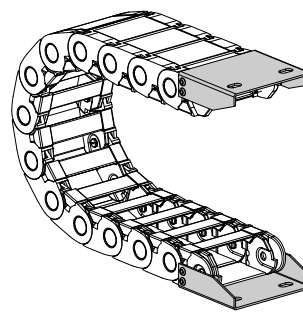
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。

尼龙型的

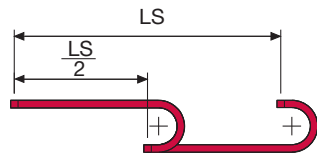
亮镀锌钢型***



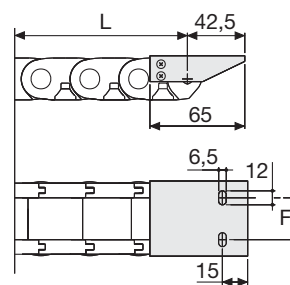
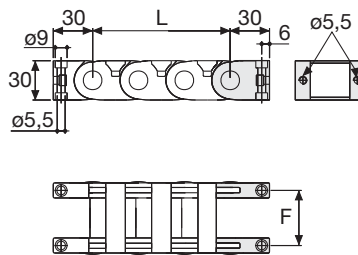
图A 拖链可以被从前面固定，要么在弯曲部分的内侧，要么在弯曲部分的外侧。



图B 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的的重量不同。



对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的，需要考虑增加滚轮支撑的可能性（见第30页）

拖链类型	F mm
305A C=30	42.5
305A C=50	62.5

拖链类型	F mm
305A C=30	30.5
305A C=50	50.5

尼龙类型产品代码

全套组装的拖链类型	端部接头装置
305A C=30	AN305KM
305A C=50	AN305KM

全套未组装的拖链类型	端部接头装置
305A C=30	AN305K
305A C=50	AN305K

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的拖链类型	端部接头装置
305A C=30	AP305AKM1
305A C=50	AG305AKM1

全套未组装的拖链类型	端部接头装置
305A C=30	AP305AK1
305A C=50	AG305AK1

*** 根据要求可以提供不锈钢的

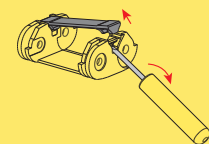
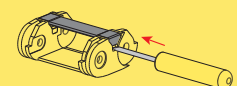
Serie Medium

305A

带有可拆卸盖板的尼龙电缆拖链



如何开启拖链盖板



卸除连接销轴用的特殊工具：产品代码 PZ010



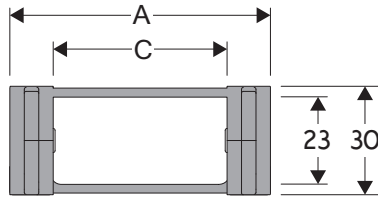
更多信息，请咨询布莱围世公司的技术部门

Serie Medium

305 尼龙电缆拖链

内部高 (D) 23 mm

两侧对称的单链节连接结构，带有大的抗摩单销轴。盖板不可开启。可以提供垂直的分隔片。由于两侧对称结构的设计，使得拖链非常坚固，同时它具有很小的摩擦力。如果使用导向槽，这个拖链特别适合长行程的应用。



分隔片*

- 未组装的	产品代码 S305
- 组装过的	产品代码 S305MC
销轴	产品代码 PG305

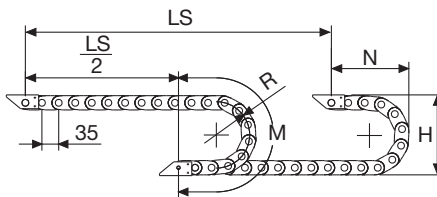
*分隔片不能被应用于长行程的应用中

自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

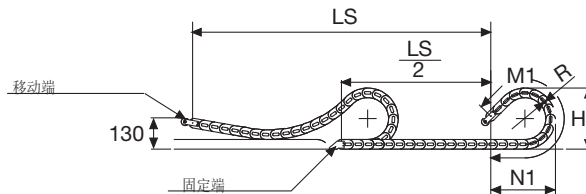
如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
54	30	30	23	50	0,90	305008
54	30	30	23	70	0,90	305010
54	30	30	23	120	0,90	305020
54	30	30	23	150	0,90	305050
74	30	50	23	50	1,00	305009
74	30	50	23	70	1,00	305030
74	30	50	23	120	1,00	305040
74	30	50	23	150	1,00	305060



对于滑行应用，技术参数可以根据频率，附加重量以及环境的不同略做改变

SLIDING
和可转动接头一起订购



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
50	130	105	230	125	270
70	170	120	290	160	365
120	270	175	450	330	800
150	330	205	545	435	1065

拖链长 (L)
半行程 ($\frac{LS}{2}$)
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

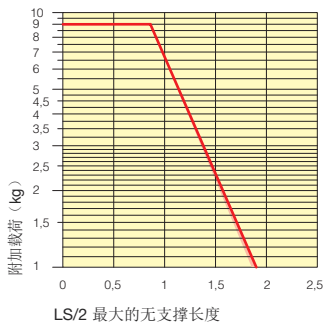


Serie Medium

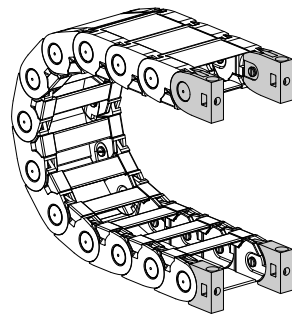
305
尼龙电缆拖链



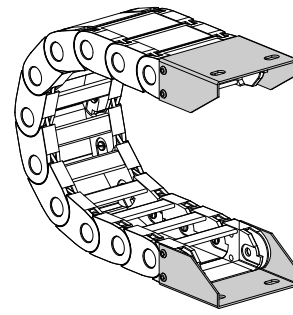
自支撑能力表
自支撑的最大长度 (LS/2) 和
单位长度上的电缆和软管重量
的线性关系。



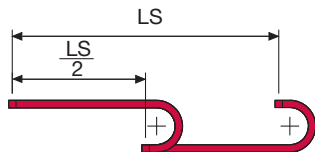
端部接头
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。
尼龙型的
亮镀锌钢型***



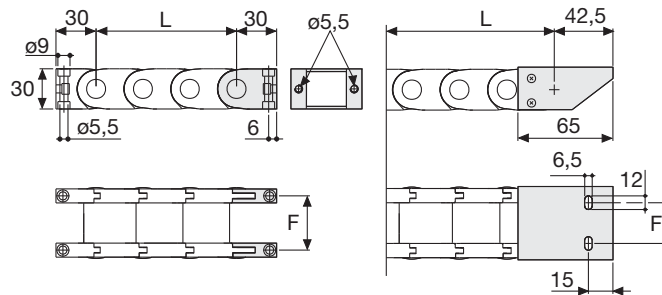
图A
拖链可以被从前面固定，要么在弯曲部分的内侧，要么在弯曲部分的外侧。



图B
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的
重量的不同。



对于超出图表中所列明的行程
长度和负载重量的自支撑能力
范围的，需要考虑增加滚轮支
撑的可能性（见第30页）

拖链 类型	F mm
305 C=30	40.5
305 C=50	60.5

拖链 类型	F mm
305 C=30	30.5
305 C=50	51.5

尼龙类型
产品代码

全套组装的 拖链 类型	端部接头 装置
305 C=30	AN305KM
305 C=50	AN305KM

全套未组装的 拖链 类型	端部接头 装置
305 C=30	AN305K
305 C=50	AN305K

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的 拖链 类型	端部接头 装置
305 C=30	AP305KM□**
305 C=50	AG305KM□**

全套未组装的 拖链 类型	端部接头 装置
305 C=30	AP305K□**
305 C=50	AG305K□**

** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
*** 根据要求可以提供不锈钢的



适合长行程的应用。如需选用导向
槽，请见第82页。

卸除连接销轴用的特殊工具：
产品代码 PZ010



更多信息，请咨询布莱围世公司的
技术部门

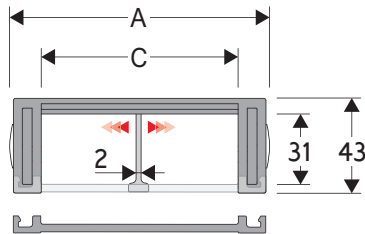
Serie Medium

355A

带有可拆卸盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 31 mm

两侧对称的单链节连接结构，带有大的抗摩单销轴。拖链弯曲时内侧部分的盖板可以被拆卸掉。可以提供垂直的分隔片。拖链弯曲时外侧部分的宽盖板可以提供很好的保护作用。由于两侧对称结构的设计，使得拖链非常坚固，同时它具有很小的摩擦力。



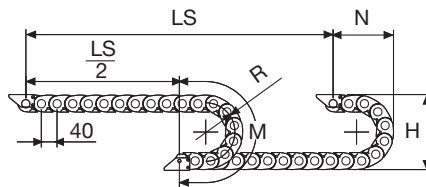
分隔片	
- 未组装的	产品代码 S355
- 组装过的	产品代码 S355MC
销轴	
	产品代码 PG355

自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
74	43	45	31	75	1,40	355A045
74	43	45	31	100	1,40	355A046
74	43	45	31	150	1,40	355A047
74	43	45	31	200	1,40	355A048
94	43	65	31	75	1,50	355A065
94	43	65	31	100	1,50	355A066
94	43	65	31	150	1,50	355A067
94	43	65	31	200	1,50	355A068
124	43	95	31	75	1,70	355A095
124	43	95	31	100	1,70	355A096
124	43	95	31	150	1,70	355A097
124	43	95	31	200	1,70	355A098



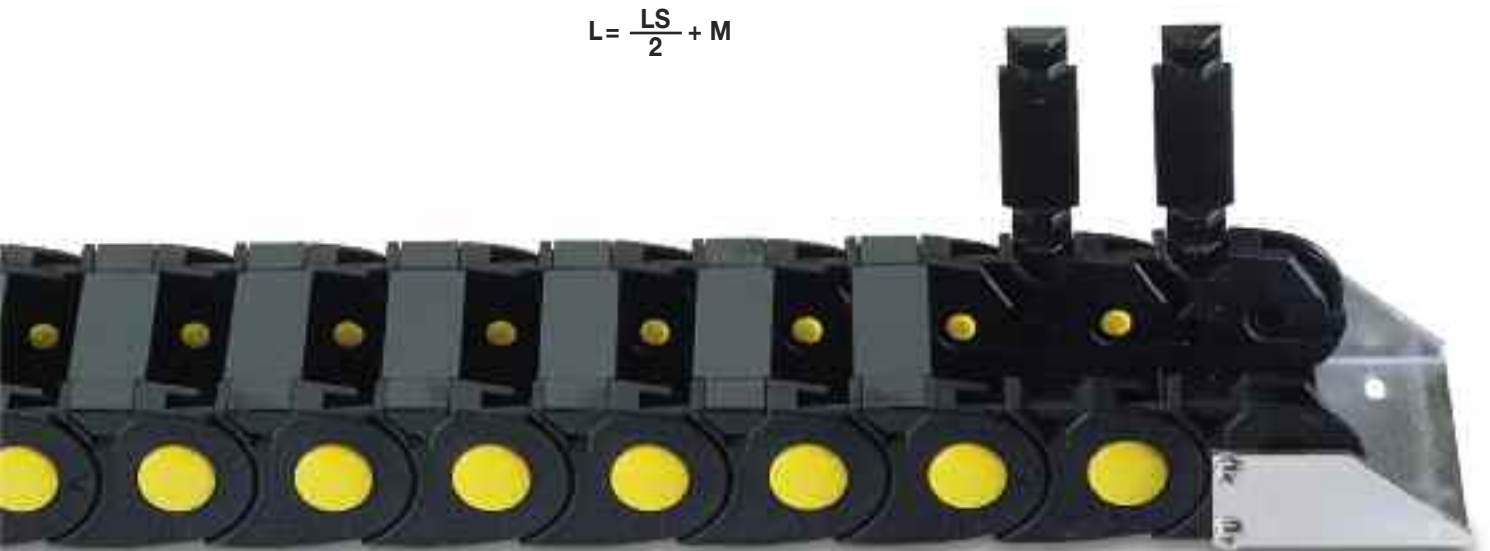
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
75	194	140	315
100	244	165	395
150	344	215	555
200	444	265	710

拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

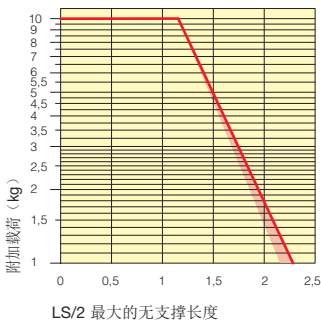
加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

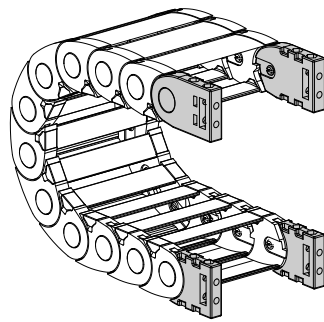


端部接头

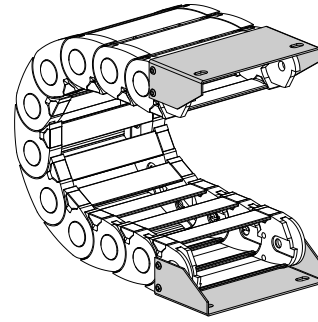
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。

尼龙型的

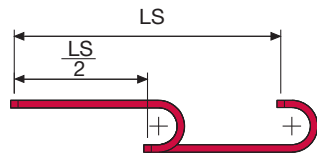
亮镀锌钢型***



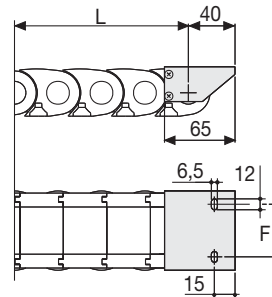
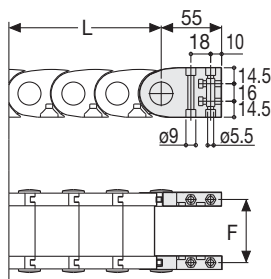
图A 拖链可以被从前面固定，要么在弯曲部分的内侧，要么在弯曲部分的外侧。



图B 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。



对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的，需要考虑增加滚轮支撑的可能性（见第30页）

拖链类型	F mm
355A C=45	59
355A C=65	79
355A C=95	109

拖链类型	F mm
355A C=45	50
355A C=65	70
355A C=95	100

尼龙类型
产品代码

全套组装的拖链类型	端部接头装置
355A C=45	AN355KM
355A C=65	AN355KM
355A C=95	AN355KM

全套未组装的拖链类型	端部接头装置
355A C=45	AN355K
355A C=65	AN355K
355A C=95	AN355K

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的拖链类型	端部接头装置
355A C=45	AP355AKM1
355A C=65	AM355AKM1
355A C=95	AG355AKM1

全套未组装的拖链类型	端部接头装置
355A C=45	AP355AK1
355A C=65	AM355AK1
355A C=95	AG355AK1

*** 根据要求可以提供不锈钢的

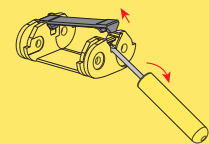
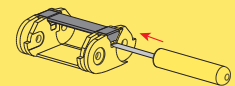
Serie Medium

355A

带有可拆卸盖板的尼龙电缆拖链



如何开启拖链盖板



卸除连接销轴用的特殊工具：
产品代码 PZ010



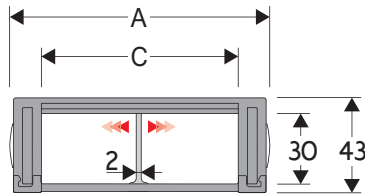
更多信息，请咨询布莱围世公司的技术部门

Serie Medium

355 尼龙电缆拖链

内部高 (D) 30 mm

两侧对称的单链节连接结构，带有大的抗摩单销轴。盖板不可开启。可以提供垂直的分隔片。由于两侧对称结构的设计，使得拖链非常坚固，同时它具有很小的摩擦力。如果使用导向槽，这个拖链特别适合长行程的应用。



分隔片*

- 未组装的	产品代码 S355
- 组装过的	产品代码 S355MC
销轴	
	产品代码 PG355

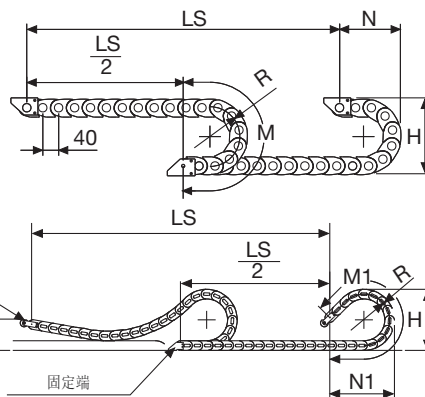
*分隔片不能被应用于长行程的应用中

自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
74	43	45	30	54	1,35	355044
74	43	45	30	75	1,35	355045
74	43	45	30	100	1,35	355046
74	43	45	30	150	1,35	355047
74	43	45	30	200	1,35	355048
94	43	65	30	54	1,45	355064
94	43	65	30	75	1,45	355065
94	43	65	30	100	1,45	355066
94	43	65	30	150	1,45	355067
94	43	65	30	200	1,45	355068
124	43	95	30	54	1,65	355094
124	43	95	30	75	1,65	355095
124	43	95	30	100	1,65	355096
124	43	95	30	150	1,65	355097
124	43	95	30	200	1,65	355098



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
54	152	120	250	135	290
75	194	140	315	190	420
100	244	165	395	275	640
150	344	215	555	450	1075
200	444	265	710	620	1515

对于滑行应用，技术参数可以根据频率，附加重量以及环境的不同略做改变

SLIDING
和可转动接头一起订购

拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$



Serie Medium

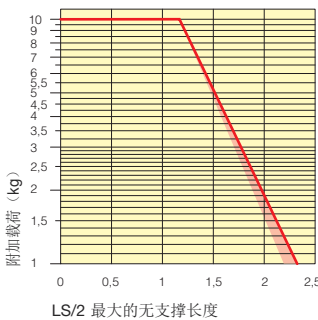
355

尼龙电缆拖链

3

自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

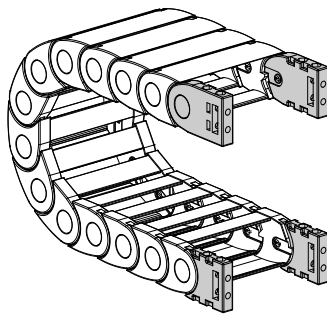


端部接头

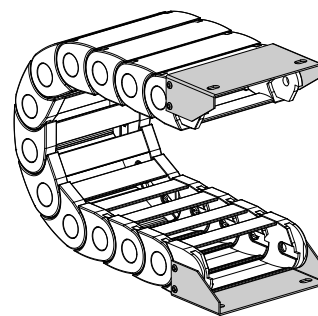
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。

尼龙型的

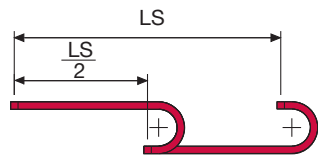
亮镀锌钢型***



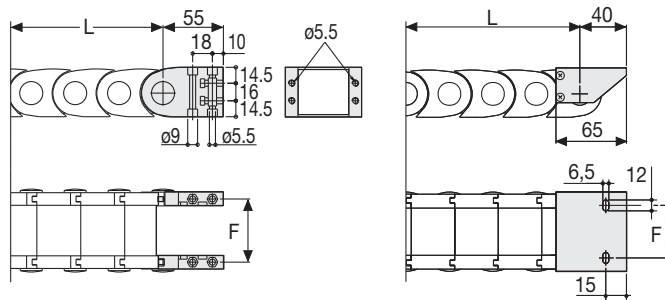
图A 拖链可以被从前面固定，要么在弯曲部分的内侧，要么在弯曲部分的外侧。



图B 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。



对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的，需要考虑增加滚轮支撑的可能性（见第30页）

拖链类型	F mm
355 C=45	57
355 C=65	77
355 C=95	107

拖链类型	F mm
355 C=45	50
355 C=65	70
355 C=95	100

尼龙类型
产品代码

全套组装的拖链		端部接头装置	
类型		装置	
355 C=45		AN355KM	
355 C=65		AN355KM	
355 C=95		AN355KM	

全套未组装的拖链		端部接头装置	
类型		装置	
355 C=45		AN355K	
355 C=65		AN355K	
355 C=95		AN355K	

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的拖链		端部接头装置	
类型		装置	
355 C=45		AP355KM□**	
355 C=65		AM355KM□**	
355 C=95		AG355KM□**	

全套未组装的拖链		端部接头装置	
类型		装置	
355 C=45		AP355K□**	
355 C=65		AM355K□**	
355 C=95		AG355K□**	

** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
*** 根据要求可以提供不锈钢的



适合长行程的应用。如需选用导向槽，请见第82页。

卸除连接销轴用的特殊工具：
产品代码 PZ010



更多信息，请咨询布莱围世公司的技术部门

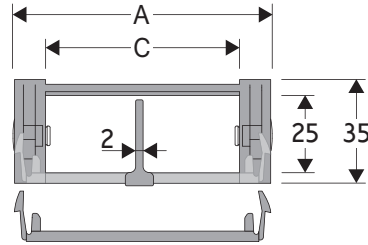
Serie Medium

400

带有可拆卸盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 25 mm

两侧对称的单链节连接结构，带有大的抗摩单销轴。拖链弯曲时内侧部分的盖板可以被拆卸掉。可以提供垂直的分隔片。拖链弯曲时外侧部分的宽盖板可以提供很好的保护作用。由于两侧对称结构的设计，使得拖链非常坚固，同时它具有很小的摩擦力。



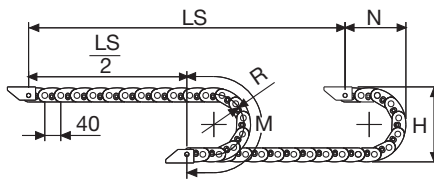
分隔片	
- 未组装的	产品代码 S400
- 组装过的	产品代码 S400MC
销轴	
	产品代码 PG305

自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链 产品代码
mm	mm	mm	mm	mm	kg	
62	35	40	25	50	1,10	400040
62	35	40	25	75	1,10	400041
62	35	40	25	100	1,10	400042
62	35	40	25	150	1,10	400043
82	35	60	25	50	1,25	400060
82	35	60	25	75	1,25	400061
82	35	60	25	100	1,25	400062
82	35	60	25	150	1,25	400063



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
50	138	110	240
75	188	135	315
100	238	160	395
150	338	210	555

拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

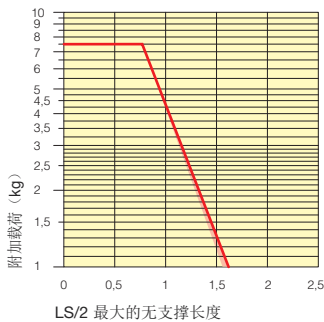
加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

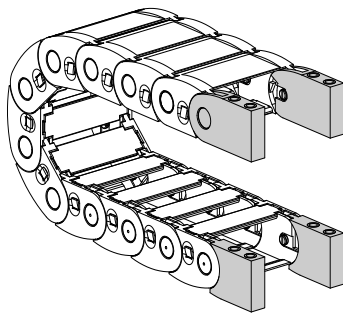


端部连接头

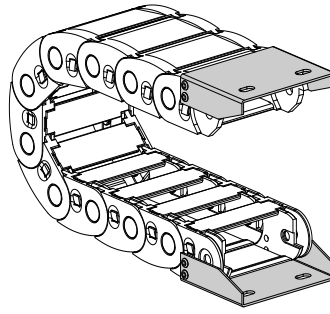
端部连接头装置允许拖链的两端都与设备相连。

尼龙型的

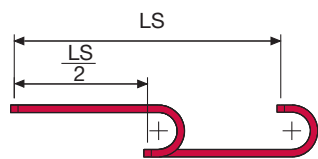
亮镀锌钢型***



图A 拖链从弯曲段外侧/内侧固定

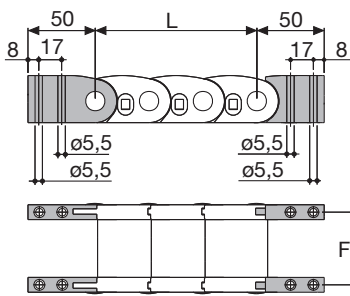


图B 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的，需要考虑增加滚轮支撑的可能性（见第30页）

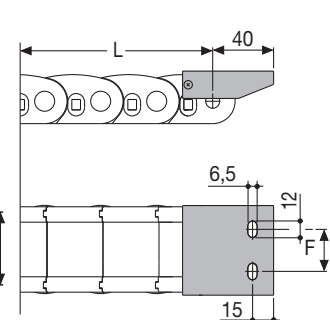


拖链类型	F mm
400 C=40	50
400 C=60	70

尼龙类型
产品代码

全套组装的拖链类型	端部连接头装置
400 C=40	AN400KM
400 C=60	AN400KM

全套未组装的拖链类型	端部连接头装置
400 C=40	AN400K
400 C=60	AN400K



拖链类型	F mm
400 C=40	30
400 C=60	50

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的拖链类型	端部连接头装置
400 C=40	AP400KM1
400 C=60	AG400KM1

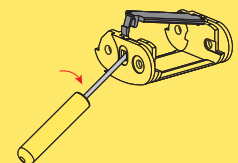
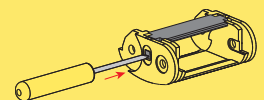
全套未组装的拖链类型	端部连接头装置
400 C=40	AP400K1
400 C=60	AG400K1

*** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Medium

400

带有可拆卸盖板的尼龙电缆拖链



如何开启拖链盖板

卸除连接销轴用的特殊工具：产品代码PZ010



更多信息，请咨询布莱围世公司的技术部门

Serie Medium

435MU

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

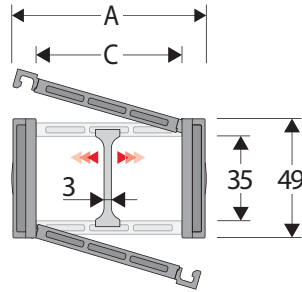
内部高 (D) 35 mm

侧板和盖板的结构上带有抗摩单销轴。
盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启

(435MI) 或者从拖链弯曲时的外侧开启 (435ME)。

可以提供垂直的分隔片。

尽管结构紧凑，但是这个标准的内部高为35mm的拖链依然具有很高的抗载荷能力。



分隔片

- 未组装的 产品代码 S4353

- 组装过的 产品代码 S4353MC

销轴

产品代码 PG4353

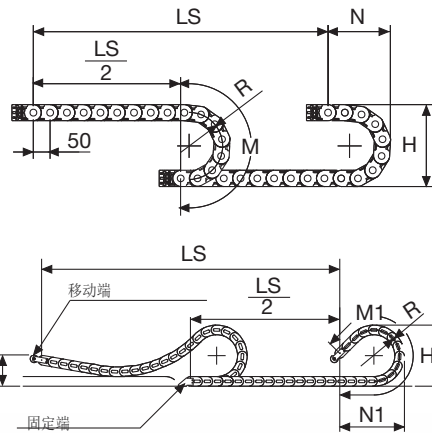
自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
60	49	40	35	060-075-100-125-150-200	1,10	435MU040 □□□ *
70	49	50	35	060-075-100-125-150-200	1,15	435MU050 □□□ *
80	49	60	35	060-075-100-125-150-200	1,20	435MU060 □□□ *
96	49	76	35	060-075-100-125-150-200	1,30	435MU076 □□□ *
117	49	97	35	060-075-100-125-150-200	1,35	435MU097 □□□ *
123	49	103	35	060-075-100-125-150-200	1,45	435MU103 □□□ *
145	49	125	35	060-075-100-125-150-200	1,55	435MU125 □□□ *
170	49	150	35	060-075-100-125-150-200	1,70	435MU150 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，435MU040 □□□□



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
060	169	135	290	195	410
075	199	155	340	250	540
100	249	175	415	335	760
125	299	200	495	420	975
150	349	230	575	505	1195
200	449	275	730	680	1635

对于滑行应用，技术参数可以根据频率，附加重量以及环境的不同略做改变

SLIDING

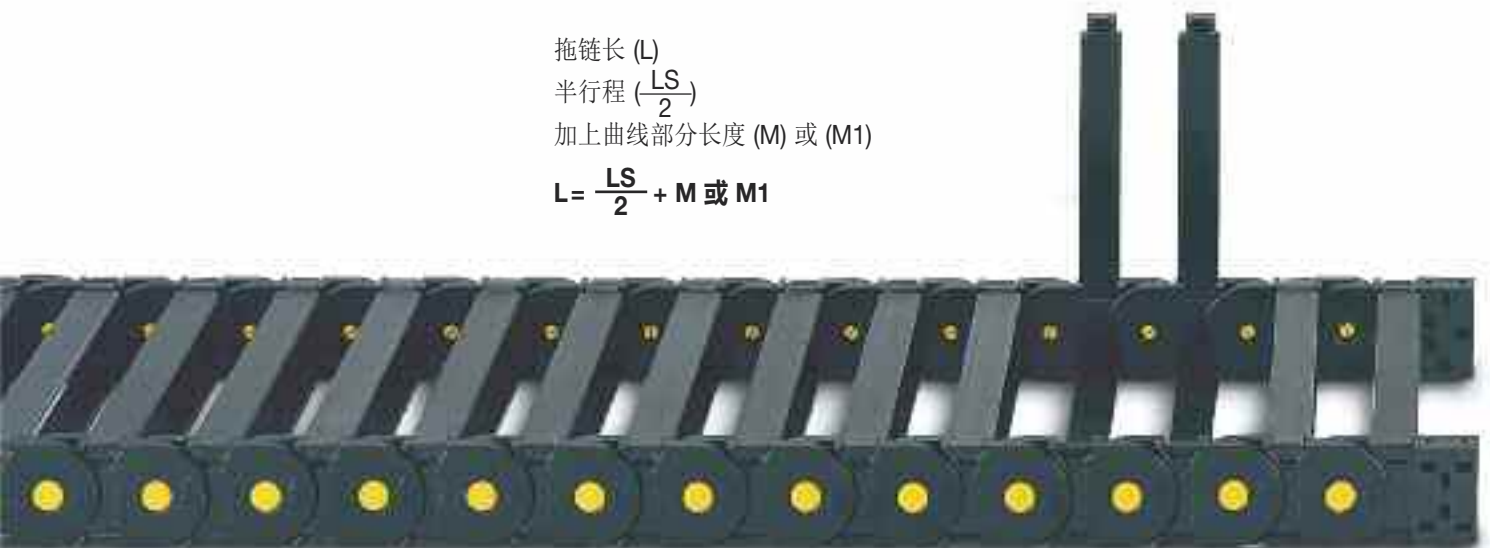
和可转动接头一起订购

拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

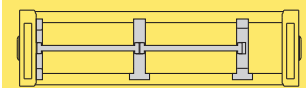


新拖链

Serie Medium

435MU

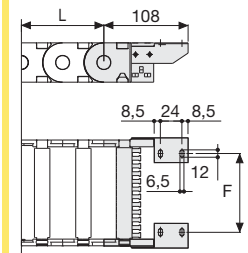
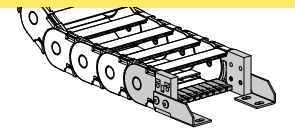
带有可开启盖板的尼龙电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片，请见第196页



亮镀锌钢型***



F = A-30

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的
A435M □□□ *KM □ **

全套未组装的
A435M □□□ *K □ **

电缆夹
产品代码

全套组装的
CFC435M □□□ *KM

全套未组装的
CFC435M □□□ *K

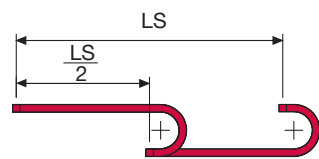
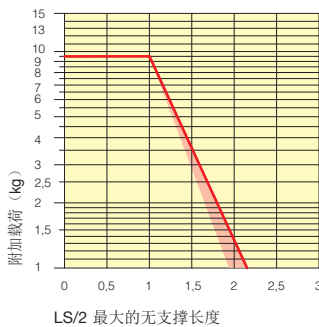
* 内宽 (C)

** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3

*** 根据要求可以提供不锈钢的

自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



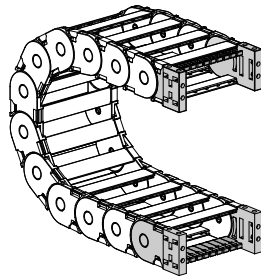
表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的量的不同。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的，需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

端部接头

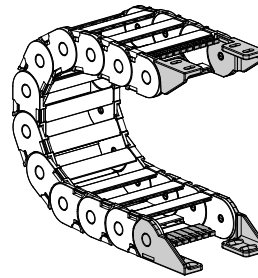
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的

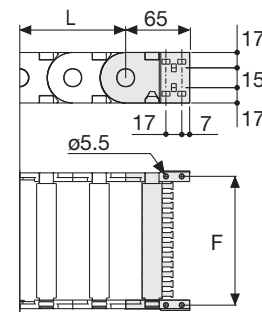


图A
拖链可以从前面固定，要么在弯曲部分的内侧，要么在弯曲部分的外侧。

尼龙型的



图B
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链类型	F mm
435MU040	51
435MU050	61
435MU060	71
435MU076	87
435MU097	108
435MU103	114
435MU125	136
435MU150	161

尼龙类型
产品代码

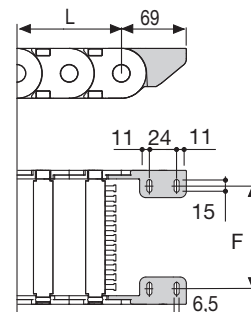
全套组装的
AN435M □□□ *KM

全套未组装的
AN435M □□□ *K

电缆夹
产品代码

全套组装的
CFC435M □□□ *KM

全套未组装的
CFC435M □□□ *K



拖链类型	F mm
435MU040	26,5
435MU050	36,5
435MU060	46,5
435MU076	62,5
435MU097	83,5
435MU103	89,5
435MU125	111,5
435MU150	136,5

尼龙类型
产品代码

全套组装的
AN435KM □ ****

全套未组装的
AN435K □ ****

电缆夹
产品代码

全套组装的
CFC435M □□□ *KM

全套未组装的
CFC435M □□□ *K

****1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
5=位置5; 6=位置6

Serie Medium

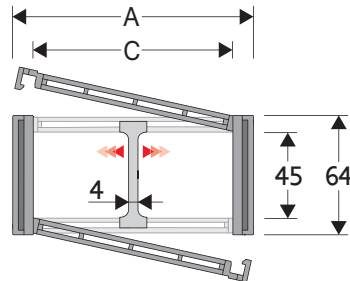
445MU

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 45 mm

侧板和框架的结构上带有抗摩的单销轴。
盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启

(445MI) 或者从拖链弯曲时的外侧开启 (445ME)。可以提供垂直的和水平的模块化分隔片系统。尽管结构紧凑，但是这个标准的内部高为45mm的拖链依然具有很高的抗载荷能力。



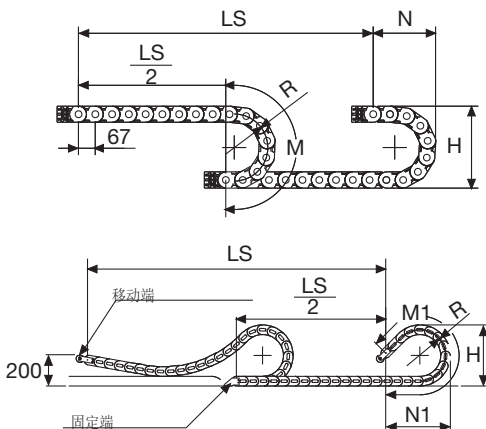
分隔片	
- 未组装的	产品代码 S445UF
- 组装过的	产品代码 S445UFMCI
- 组装过的	产品代码 S445UFMCE
强保持分隔片对于C>200 mm	
- 未组装的	产品代码 S445SH
- 组装过的	产品代码 S445SHMC
销轴	
	产品代码 PG445

* 用于半径外侧打开
** 用于半径内侧打开

自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。



对于滑行应用，技术参数可以根据频率，附加重量以及环境的不同略做改变

SLIDING
和可转动接头一起订购

拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
72	64	50	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,64	445MU050 □□□ *
83	64	61	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,64	445MU061 □□□ *
97	64	75	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,76	445MU075 □□□ *
103	64	81	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,79	445MU081 □□□ *
107	64	85	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,82	445MU085 □□□ *
117	64	95	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,86	445MU095 □□□ *
122	64	100	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,87	445MU100 □□□ *
129	64	107	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,90	445MU107 □□□ *
139	64	117	45	075-100-125-150-175-200-250-300	1,93	445MU117 □□□ *
147	64	125	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,01	445MU125 □□□ *
158	64	136	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,07	445MU136 □□□ *
172	64	150	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,13	445MU150 □□□ *
197	64	175	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,25	445MU175 □□□ *
222	64	200	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,39	445MU200 □□□ *
233	64	211	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,44	445MU211 □□□ *
247	64	225	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,52	445MU225 □□□ *
274	64	252	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,66	445MU252 □□□ *
283	64	261	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,70	445MU261 □□□ *
308	64	286	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,81	445MU286 □□□ *
334	64	312	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,92	445MU312 □□□ *
356	64	334	45	075-100-125-150-175-200-250-300	3,05	445MU334 □□□ *
384	64	362	45	075-100-125-150-175-200-250-300	3,18	445MU362 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，445MU050 □□□ □

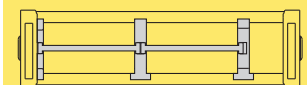
R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
075	214	180	370	225	465
100	264	200	450	340	740
125	314	225	530	460	1020
150	364	250	605	580	1300
175	414	275	685	700	1575
200	464	300	765	820	1855
250	564	350	920	1055	2410
300	664	400	1080	1295	2970



Serie Medium

445MU

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

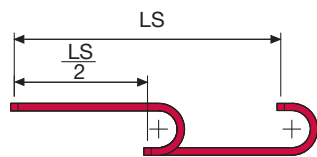
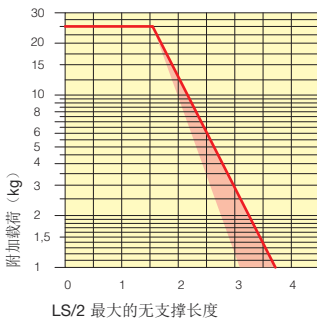


分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

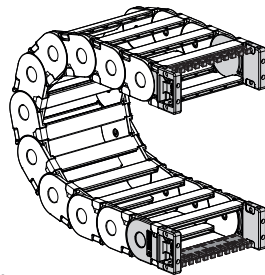
对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

端部接头

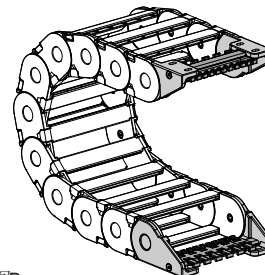
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的

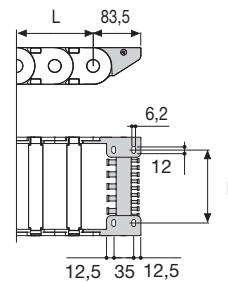
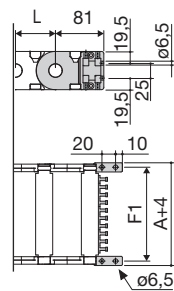
尼龙型的



图A
拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。



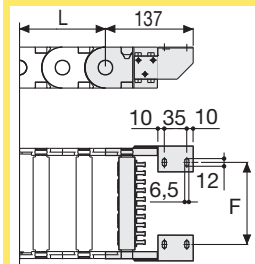
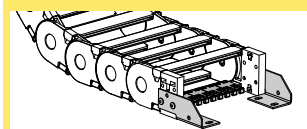
图B
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链类型	F mm
445MU050	63
445MU061	74
445MU075	88
445MU081	94
445MU085	98
445MU095	108
445MU100	113
445MU107	120
445MU117	130
445MU125	138
445MU136	149
445MU150	163
445MU175	188
445MU200	213
445MU211	224
445MU225	238
445MU252	265
445MU261	274
445MU286	299
445MU312	325
445MU334	347
445MU362	375

拖链类型	F mm
445MU050	28
445MU061	39
445MU075	53
445MU081	59
445MU085	63
445MU095	73
445MU100	78
445MU107	85
445MU117	95
445MU125	103
445MU136	114
445MU150	128
445MU175	153
445MU200	178
445MU211	189
445MU225	203
445MU252	230
445MU261	239
445MU286	264
445MU312	290
445MU334	312
445MU362	340

亮镀锌钢型***



F = A-44

亮镀锌钢型的产品代码***

全套组装的

A445M□□□*KM□**

全套未组装的

A445M□□□*K□**

电缆夹

产品代码

全套组装的

CFC445M□□□*KM

全套未组装的

CFC445M□□□*K

* 内宽 (C)

** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3

*** 根据要求可以提供不锈钢的

端部接头 可转动型



尼龙类型
产品代码

全套组装的

AWB445M□□□*KM□**

全套未组装的

AWB445M□□□*K

* 内宽 (C)

** 1=位置1; 2=位置2

固定端 图A

移动端 图B

尼龙类型
产品代码

全套组装的

AW445M□□□*KM

全套未组装的

AW445M□□□*K

电缆夹

产品代码

全套组装的

CFC445M□□□*KM

全套未组装的

CFC445M□□□*K

* 内宽 (C)

尼龙类型
产品代码

全套组装的

AN445KM□**

全套未组装的

AN445K (按位置 1,2,3)

AN445K□*** (按位置 5,6)

电缆夹

产品代码

全套组装的

SFCT445□□□*KM

全套未组装的

SFCT445□□□*K

* 内宽 (C)

** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3

5=位置5; 6=位置6

*** 5=位置5; 6=位置6

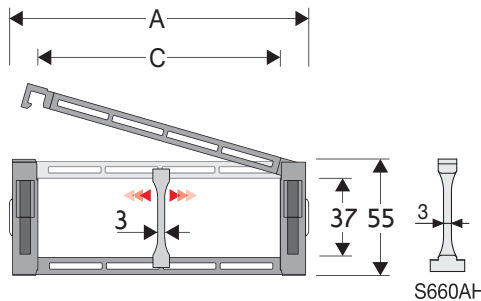
Serie Medium

660A

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 37 mm

两侧对称的侧板和盖板结构，带有大的抗摩单销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启。标准产品拖链每两节装有一个盖板，但是根据需要可以每一节装一个盖板。可以提供标准化的垂直和水平分隔片系统。

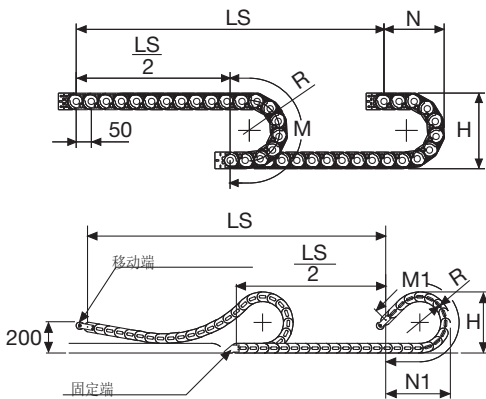


分隔片	
- 未组装的	产品代码 S306SM
- 组装过的	产品代码 S306SMC
强保持分隔片	
对于 C > 200 mm	
- 未组装的	产品代码 S660AH
- 组装过的	产品代码 S660AHMC
销轴	
	产品代码 PG660

自支撑时的技术特性

速度	6 m/s
加速度	30 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。



对于滑行应用，技术参数可以根据频率，附加重量以及环境的不同略做改变

SLIDING
和可转动接头一起订购

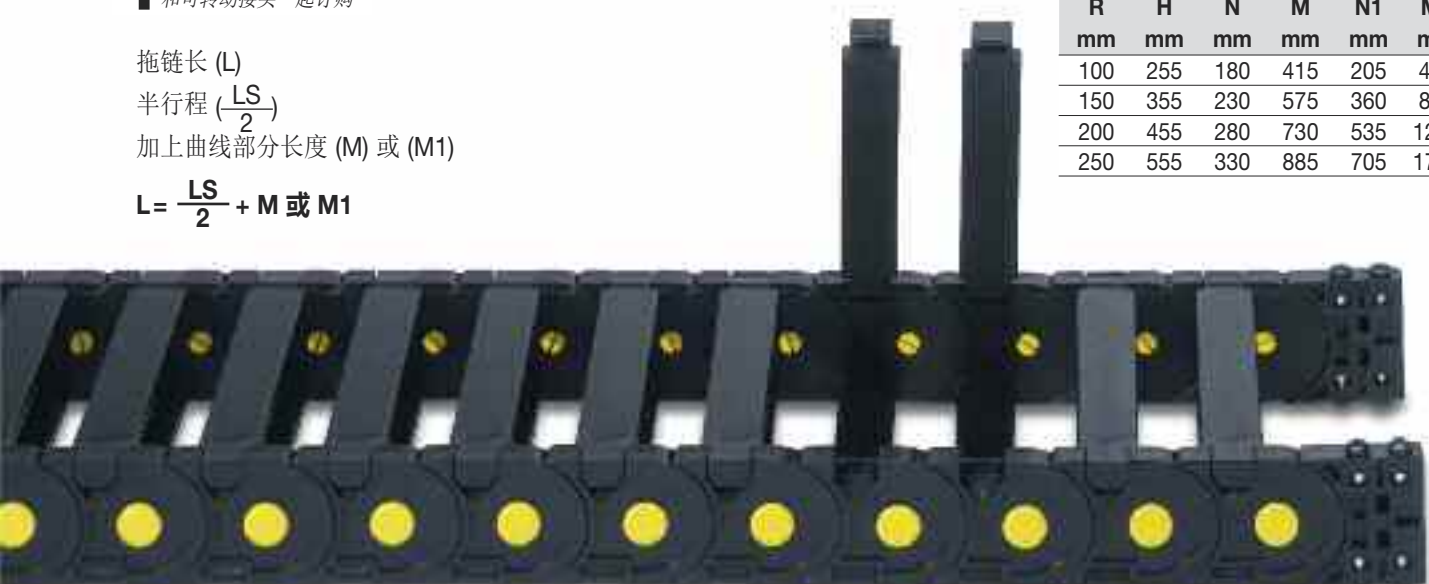
拖链长 (L)
半行程 ($\frac{LS}{2}$)
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
75	55	50	37	100-150-200-250	1,51	660A050 □□□ *
86	55	61	37	100-150-200-250	1,51	660A061 □□□ *
100	55	75	37	100-150-200-250	1,59	660A075 □□□ *
106	55	81	37	100-150-200-250	1,61	660A081 □□□ *
110	55	85	37	100-150-200-250	1,63	660A085 □□□ *
120	55	95	37	100-150-200-250	1,66	660A095 □□□ *
125	55	100	37	100-150-200-250	1,66	660A100 □□□ *
132	55	107	37	100-150-200-250	1,69	660A107 □□□ *
142	55	117	37	100-150-200-250	1,71	660A117 □□□ *
150	55	125	37	100-150-200-250	1,76	660A125 □□□ *
161	55	136	37	100-150-200-250	1,80	660A136 □□□ *
175	55	150	37	100-150-200-250	1,84	660A150 □□□ *
200	55	175	37	100-150-200-250	1,93	660A175 □□□ *
225	55	200	37	100-150-200-250	2,02	660A200 □□□ *
236	55	211	37	100-150-200-250	2,06	660A211 □□□ *
250	55	225	37	100-150-200-250	2,11	660A225 □□□ *
277	55	252	37	100-150-200-250	2,21	660A252 □□□ *
286	55	261	37	100-150-200-250	2,24	660A261 □□□ *
337	55	312	37	100-150-200-250	2,43	660A312 □□□ *
359	55	334	37	100-150-200-250	2,52	660A334 □□□ *
387	55	362	37	100-150-200-250	2,61	660A362 □□□ *

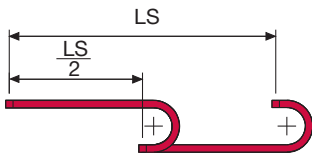
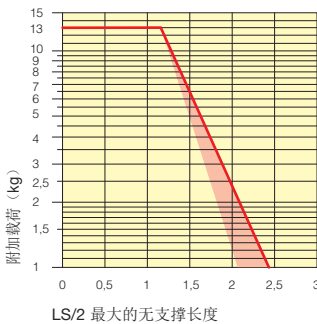
完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，660A050 □□□ □
每节都装有尼龙盖板的拖链：加入字母 D 来完成产品代码
例如，770A045150 □□

R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
100	255	180	415	205	470
150	355	230	575	360	855
200	455	280	730	535	1290
250	555	330	885	705	1730



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



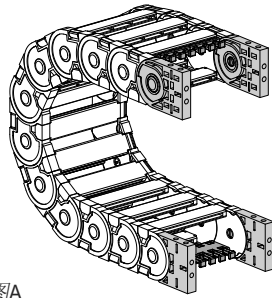
图表中的红色区域表示的是对于不同宽度的每两节安装一个尼龙盖板的拖链所能承受重量的区别。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

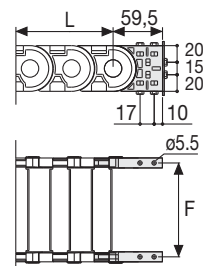
端部接头

端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的



图A 拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。



拖链类型	F mm
660A050	61
660A061	72
660A075	86
660A081	92
660A085	96
660A095	106
660A100	111
660A107	118
660A117	128
660A125	136
660A136	147
660A150	161
660A175	186
660A200	211
660A211	222
660A225	236
660A252	263
660A261	272
660A312	323
660A334	345
660A362	373

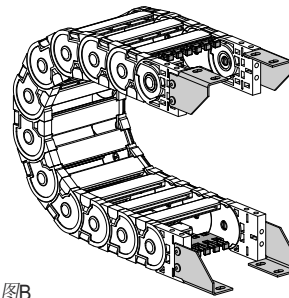
尼龙类型 产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
660A...	AN660AKM

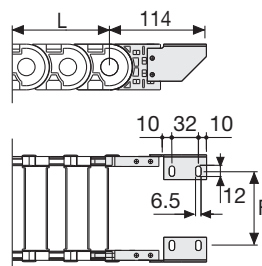
全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
660A...	AN660AK

电缆夹	
组装过的	CFC660A □□□ *KM
未组装的	CFC660A □□□ *K

亮镀锌钢型***



图B 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链类型	F mm
660A050	38
660A061	49
660A075	63
660A081	69
660A085	73
660A095	83
660A100	88
660A107	95
660A117	105
660A125	113
660A136	124
660A150	138
660A175	163
660A200	188
660A211	199
660A225	213
660A252	240
660A261	249
660A312	300
660A334	333
660A362	350

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
660A...	A660AKM □**

全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
660A...	A660AK □**

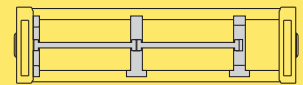
电缆夹	
组装过的	CFC660A □□□ *KM
未组装的	CFC660A □□□ *K

* 内宽 (C)
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
*** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Medium

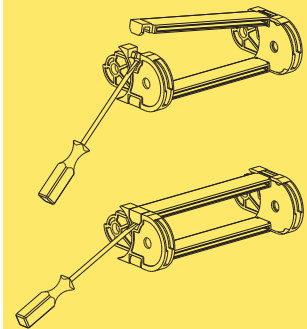
660A

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页

3



每节带有盖板的适合长行程的版本。
如果选择导向槽, 请见第178页

卸除连接销轴用的特殊工具:
产品代码 PZ010



更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

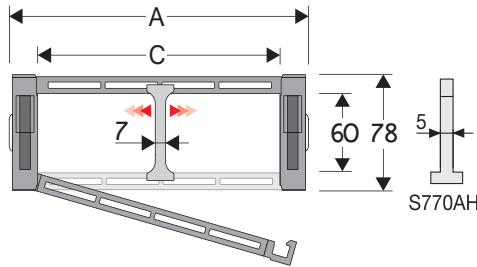
Serie Medium

770A

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 60 mm

两侧对称的侧板和盖板结构，带有大的抗摩单销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启。标准产品拖链每两节装有一个盖板，但是根据需要可以每一节装一个盖板。可以提供标准化的垂直和水平分隔片系统。

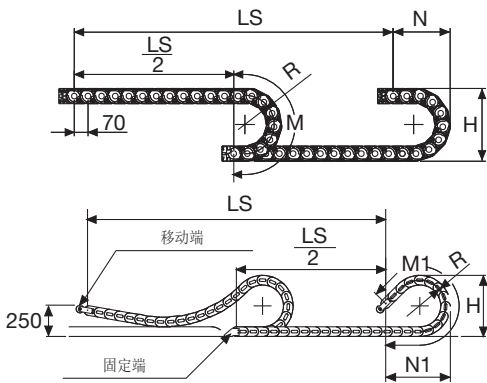


分隔片	
- 未组装的	产品代码 S770A
- 组装过的	产品代码 S770AMC
强保持分隔片	
对于 C > 200 mm	
- 未组装的	产品代码 S770AH
- 组装过的	产品代码 S770AHMC
销轴	
产品代码 PG770	

自支撑时的技术特性

速度	6 m/s
加速度	30 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。



对于滑行应用，技术参数可以根据频率，附加重量以及环境的不同略做改变

SLIDING
和可转动接头一起订购

拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
80	78	45	60	130-150-200-250-300	2,25	770A045 □□□ *
91	78	56	60	130-150-200-250-300	2,25	770A056 □□□ *
105	78	70	60	130-150-200-250-300	2,31	770A070 □□□ *
111	78	76	60	130-150-200-250-300	2,32	770A076 □□□ *
115	78	80	60	130-150-200-250-300	2,34	770A080 □□□ *
125	78	90	60	130-150-200-250-300	2,36	770A090 □□□ *
130	78	95	60	130-150-200-250-300	2,36	770A095 □□□ *
137	78	102	60	130-150-200-250-300	2,38	770A102 □□□ *
147	78	112	60	130-150-200-250-300	2,39	770A112 □□□ *
155	78	120	60	130-150-200-250-300	2,43	770A120 □□□ *
166	78	131	60	130-150-200-250-300	2,46	770A131 □□□ *
180	78	145	60	130-150-200-250-300	2,49	770A145 □□□ *
205	78	170	60	130-150-200-250-300	2,55	770A170 □□□ *
230	78	195	60	130-150-200-250-300	2,62	770A195 □□□ *
241	78	206	60	130-150-200-250-300	2,65	770A206 □□□ *
255	78	220	60	130-150-200-250-300	2,68	770A220 □□□ *
282	78	247	60	130-150-200-250-300	2,75	770A247 □□□ *
291	78	256	60	130-150-200-250-300	2,77	770A256 □□□ *
342	78	307	60	130-150-200-250-300	2,88	770A307 □□□ *
364	78	329	60	130-150-200-250-300	2,94	770A329 □□□ *
392	78	357	60	130-150-200-250-300	3,01	770A357 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，770A045 □ □ □ □
每节都装有尼龙盖板的拖链：加入字母 D 来完成产品代码
例如，770A045150 D

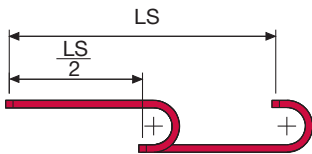
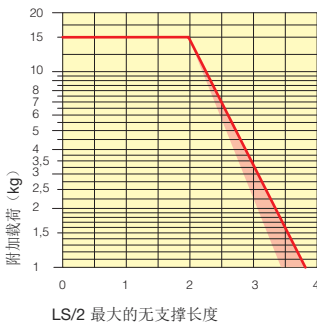
R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
130	338	240	555	305	685
150	378	260	615	340	785
200	478	310	770	515	1220
250	578	365	930	690	1660
300	678	410	1085	865	2095



每节都装有盖板的版本

自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



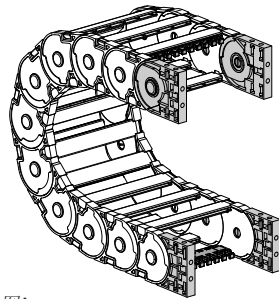
图表中的红色区域表示的是对于不同宽度的每两节安装一个尼龙盖板的拖链所能承受重量的区别。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

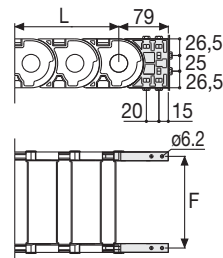
端部接头

端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的



图A
拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。



拖链类型	F mm
770A045	61
770A056	72
770A070	86
770A076	92
770A080	96
770A090	106
770A095	111
770A102	118
770A112	128
770A120	136
770A131	147
770A145	161
770A170	186
770A195	211
770A206	222
770A220	236
770A247	263
770A256	272
770A307	323
770A329	345
770A357	373

尼龙类型 产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
770A...	AN770AKM

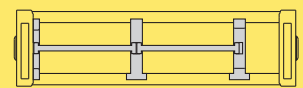
全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
770A...	AN770AK

电缆夹	
组装过的	CFC770A □□□*KM
未组装的	CFC770A □□□*K

Serie Medium

770A

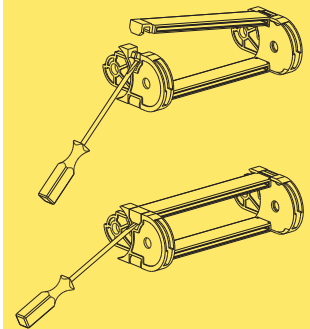
带有可开启盖板的尼龙电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页



如何开启拖链盖板



每节带有盖板的适合长行程的版本。
如果选择导向槽, 请见第178页

卸除连接销轴用的特殊工具:
产品代码 PZ010



更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

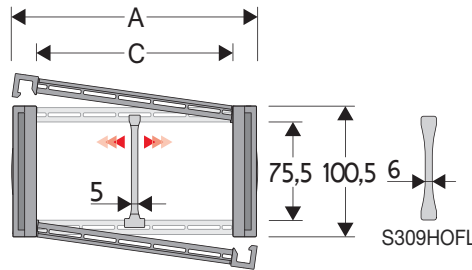
Serie Medium

475MU

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 75.5 mm

侧板和盖板的结构，带有抗摩的单销轴。
盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启
或者从拖链弯曲时的外 开启。
可以提供垂直的和水平的模块化的分隔
片系统。



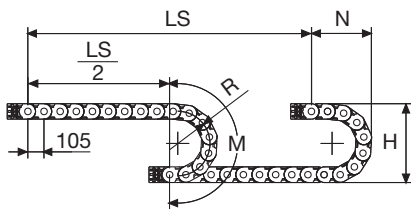
分隔片	
- 未组装的	产品代码 S309S/3178
- 组装过的*	产品代码 S309SMCI
- 组装过的**	产品代码 S309SMCE
强保持分隔片 对于C>250 mm	
- 未组装的	产品代码 S309HOFL
- 组装过的	产品代码 S309HOFLMC
销轴	产品代码 PG475

* 用于半径外侧打开
** 用于半径内侧打开

自支撑时的技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
112	100,5	74	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,70	475MU074 □□□ *
132	100,5	94	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,80	475MU094 □□□ *
157	100,5	119	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,85	475MU119 □□□ *
164	100,5	126	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,90	475MU126 □□□ *
187	100,5	149	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,95	475MU149 □□□ *
227	100,5	189	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,05	475MU189 □□□ *
262	100,5	224	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,15	475MU224 □□□ *
288	100,5	250	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,25	475MU250 □□□ *
312	100,5	274	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,30	475MU274 □□□ *
338	100,5	300	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,37	475MU300 □□□ *
362	100,5	324	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,45	475MU324 □□□ *
388	100,5	350	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,55	475MU350 □□□ *
412	100,5	374	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,60	475MU374 □□□ *
467	100,5	429	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,80	475MU429 □□□ *
536	100,5	498	75,5	150-180-200-250-300-350-400	5,00	475MU498 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，475MU119 □ □ □ *
每节都装有尼龙盖板的拖链：加入字母D来完成产品代码
例如，475MU119150 □

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	400,5	310	690
180	460,5	335	775
200	500,5	355	840
250	600,5	405	995
300	700,5	460	1155
350	800,5	505	1310
400	900,5	560	1470



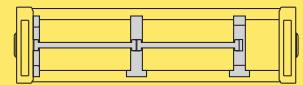
每节都装有盖板的版本

新拖链

Serie Medium

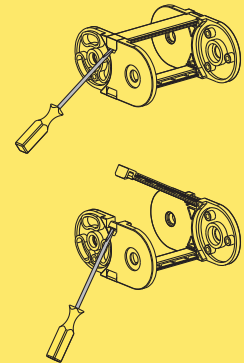
475MU

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页

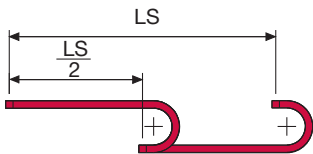
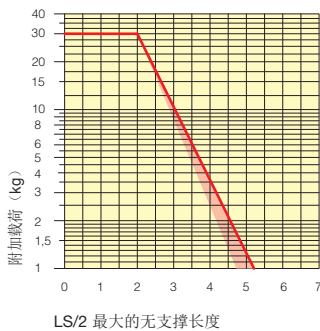
如何开启拖链盖板



更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

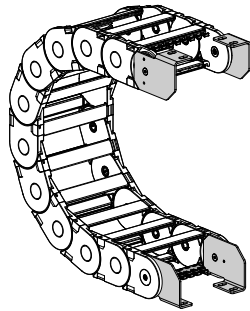


图表中的红色区域表示的是对于不同宽度的每两节安装一个尼龙盖板的拖链所能承受重量的区别。

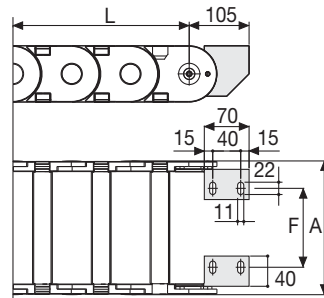
对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

亮镀锌钢端部接头***

端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链类型	F mm
475MU074	35
475MU094	55
475MU119	80
475MU126	87
475MU149	110
475MU189	150
475MU224	185
475MU250	211
475MU274	235
475MU300	261
475MU324	285
475MU350	311
475MU374	335
475MU429	390
475MU498	459

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
475...	A475KM □**

全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
475...	A475K

电缆夹	
组装过的	CFC475M □□□*KM
未组装的	CFC475M □□□*K

* 内宽 (C)
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
*** 根据要求可以提供不锈钢的

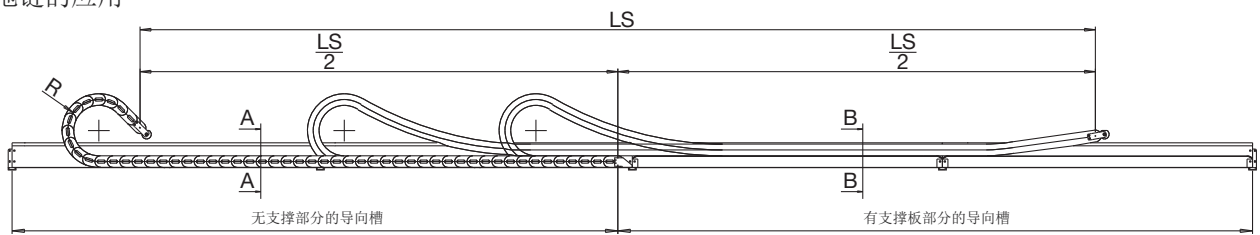
Serie Medium

导向槽

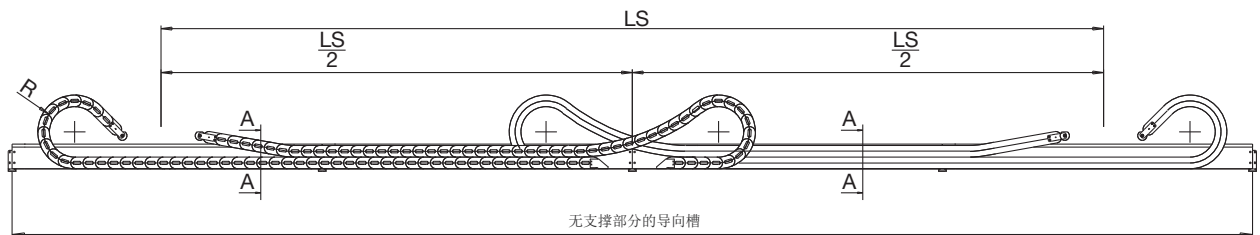
305-355-435MU

长行程的拖链要使用特别的导向槽。
材质通常是镀锌钢，并且根据需要，
也可以提供不锈钢。

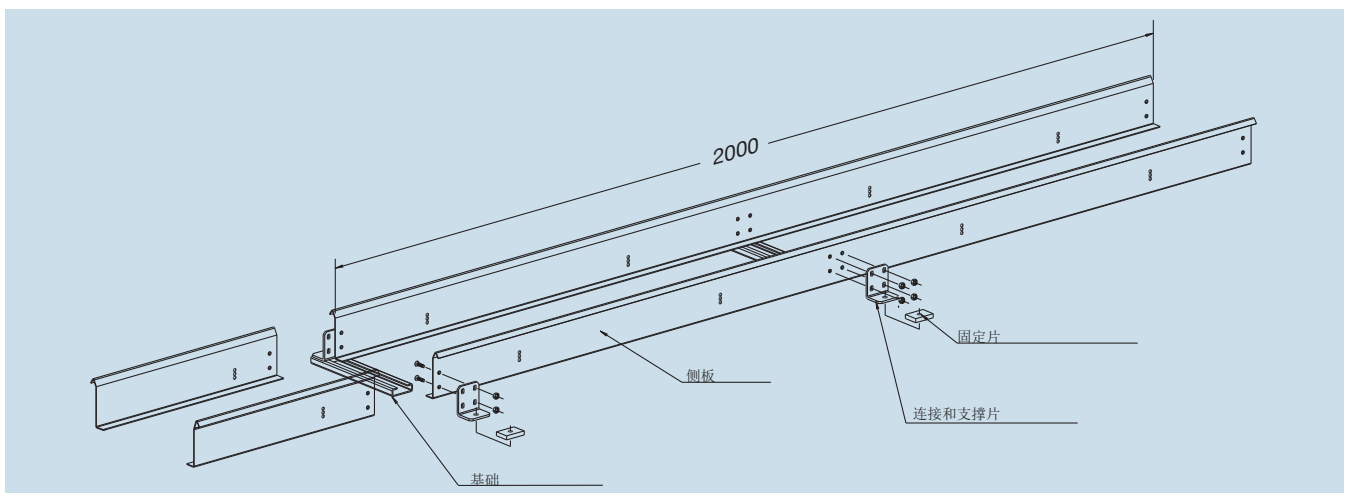
单拖链的应用



双拖链的应用

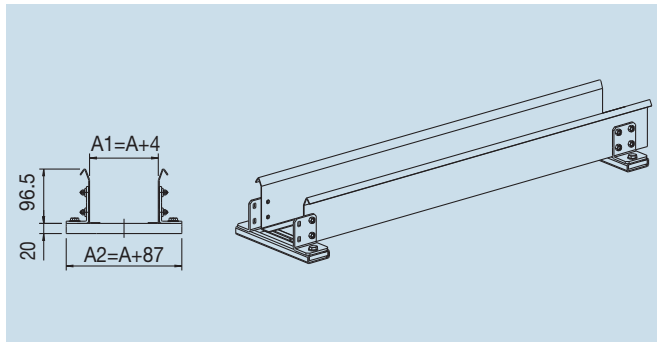


导向槽由以下部分组成：
标准长度为2米每段的侧板
连接片
固定螺栓



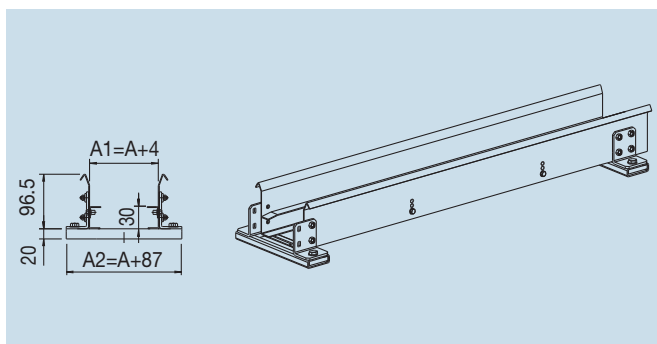
无支撑部分的导向槽 305-355-435

剖面图 A-A



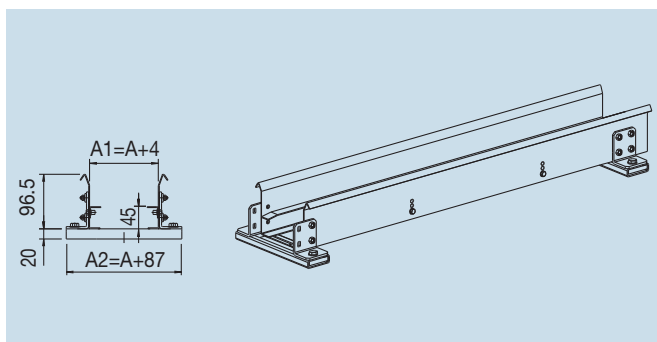
有支撑板部分的导向槽 305

剖面图 B-B



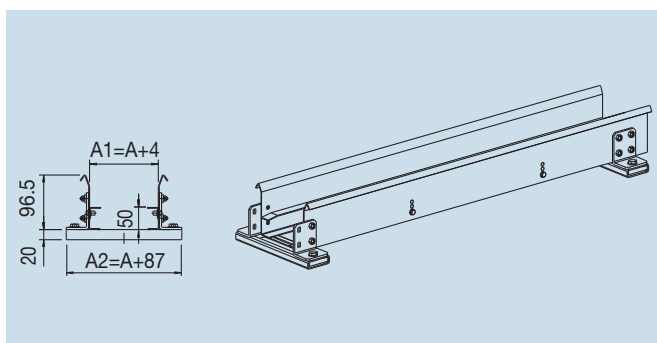
有支撑板部分的导向槽 355

剖面图 B-B



有支撑板部分的导向槽 435

剖面图 B-B



产品代码

CS305...

如何订购

拖链 产品代码	305008
---------	--------

导向槽

产品代码	CS305008
------	----------

CS355...

如何订购

拖链 产品代码	355045
---------	--------

导向槽

产品代码	CS355045
------	----------

CS435...

如何订购

拖链 产品代码	435050060
---------	-----------

导向槽

产品代码	CS435050
------	----------

产品代码

CA305...

如何订购

拖链 产品代码	305008
---------	--------

导向槽

产品代码	CA305008
------	----------

CA355...

如何订购

拖链 产品代码	355045
---------	--------

导向槽

产品代码	CA355045
------	----------

CA435...

如何订购

拖链 产品代码	435050060
---------	-----------

导向槽

产品代码	CA435050
------	----------

CA355...

如何订购

拖链 产品代码	355045
---------	--------

导向槽

产品代码	CA355045
------	----------

CA435...

如何订购

拖链 产品代码	435050060
---------	-----------

导向槽

产品代码	CA435050
------	----------

尼龙电缆拖链 重型系列

H45SC系列	第86页
H57SC系列	第86页
H80SC/SA系列	第88页
H110SC/SA系列	第90页
H110T系列	第92页
306SU系列	第94页
306B系列	第96页
307SU系列	第98页
307B系列	第100页
307E系列	第102页
308SU系列	第104页
308B系列	第106页
308E系列	第108页
309SU系列	第110页
309B系列	第112页
<hr/>	
水平的分隔片	第196页

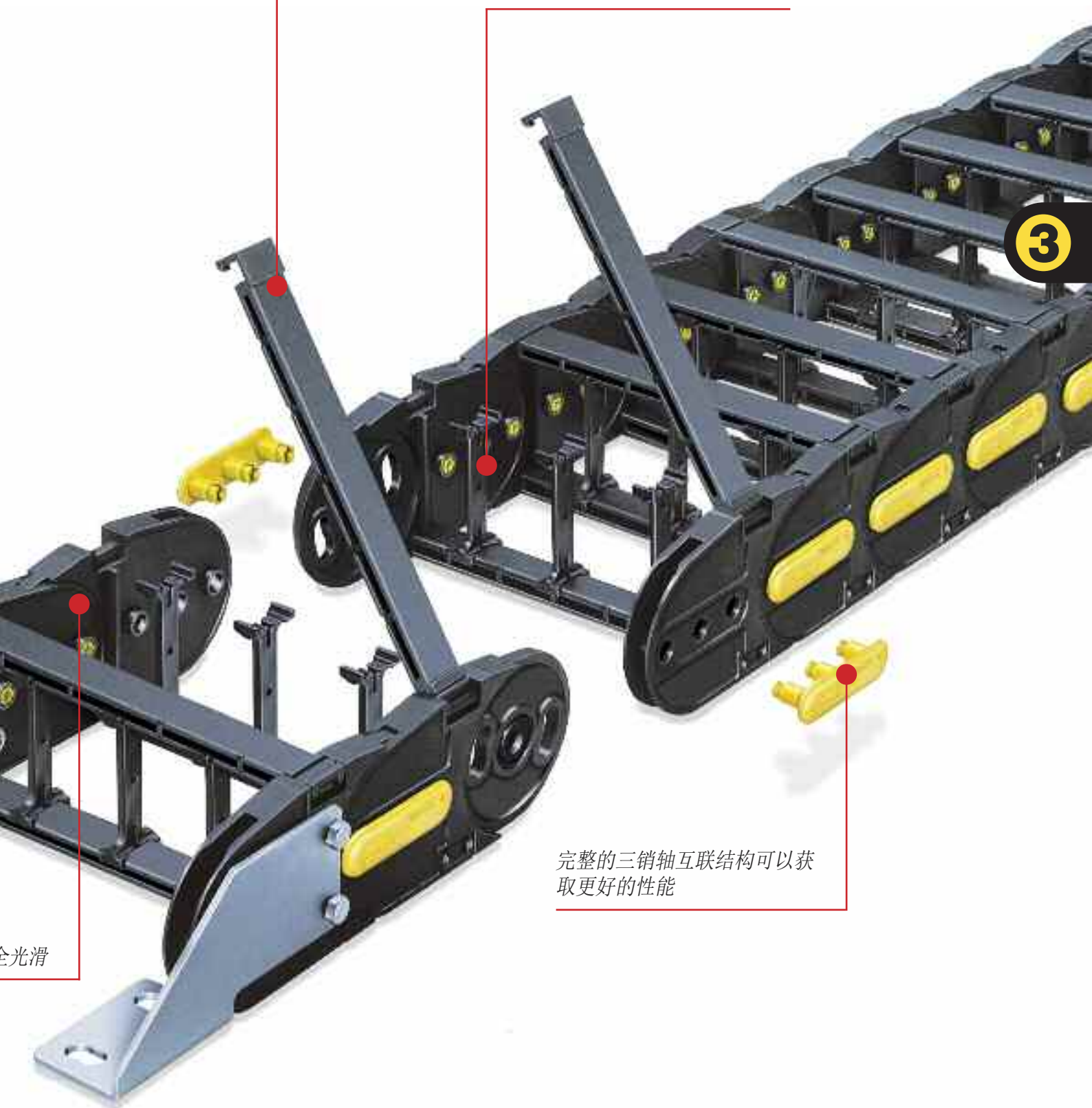
钢制的或尼龙的端部接头



拖链的内表面完全

各种类型的横连杆可供选择：
开启与闭合采用“卡扣式”连接的，预钻孔的铝制横连杆

尼龙分隔片，电缆能够被分隔开。



全光滑

完整的三销轴互联结构可以获取更好的性能

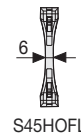
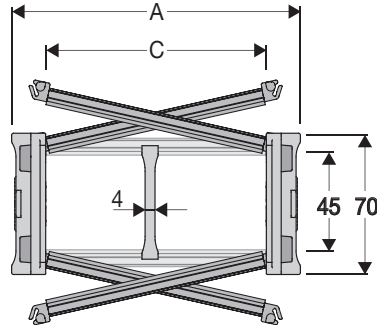
Serie Heavy

H45SC

带有可开启横杆的尼龙拖链

内高 (D) 45 mm

侧板 & 横杆结构带锁紧旋转销轴
横杆从弯曲半径内外侧均可打开
可配垂直分隔片



分隔片	
- Unassembled	产品代码 S45CF3
- Assembled*	产品代码 S45CF3MCI
- Assembled**	产品代码 S45CF3MCE
强保持分隔片 对于 C > 250 mm	
- 未组装的	产品代码 S45HOFL
- 组装过的	产品代码 S54HOFLMC
销轴	
产品代码 PNH45RS	

* 用于半径外侧打开
** 用于半径内侧打开

3

自支撑时的技术特性

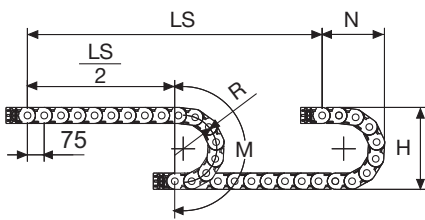
速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

对于滑行应用，技术特性由运行频率、负载大小及工作环境等多种因素决定

A mm	B mm	C mm	D mm	R mm	重量/m kg	拖链 产品代码
113	70	75	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,29	H45SC075 □□□ *
138	70	100	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,37	H45SC100 □□□ *
163	70	125	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,44	H45SC125 □□□ *
188	70	150	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,52	H45SC150 □□□ *
213	70	175	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,60	H45SC175 □□□ *
238	70	200	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,67	H45SC200 □□□ *
263	70	225	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,75	H45SC225 □□□ *
288	70	250	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,83	H45SC250 □□□ *
313	70	275	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,91	H45SC275 □□□ *
338	70	300	45	075-100-125-150-175-200-250-300	2,99	H45SC300 □□□ *
388	70	350	45	075-100-125-150-175-200-250-300	3,14	H45SC350 □□□ *
438	70	400	45	075-100-125-150-175-200-250-300	3,30	H45SC400 □□□ *

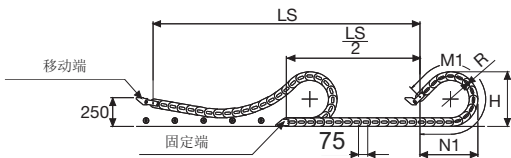
* 完整的产品代码需要输入弯曲半径参数 (R); 例如.. H45SC100 [2][5][7]
每节都配有尼龙横杆的拖链; 请在半径后插入 D 字母: H45SC100250 [7]



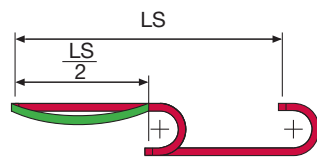
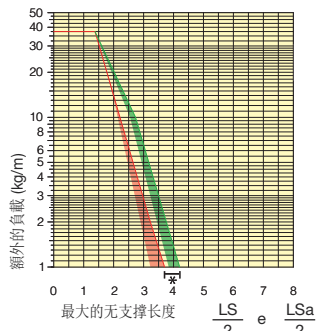
拖链长 (L)
半行程 ($\frac{LS}{2}$)
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

R mm	H mm	N mm	M mm	N1 mm	M1 mm
075	220	185	390	245	500
100	270	210	465	365	780
125	320	235	545	485	1060
150	370	260	625	600	1335
175	420	285	700	720	1615
200	470	310	780	840	1895
250	570	360	940	1075	2450
300	670	410	1095	1315	3005



自支撑能力表
自支撑的最大长度 ($\frac{LS}{2}$)
和单位长度上电缆
和软管重量的线性关系。



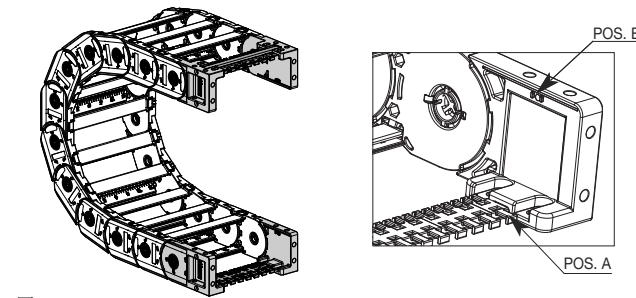
无支撑
表格中标记绿色的区域是表示
不同宽度的拖链所能承载的
重量不同。

若所应用环境承载重量超出表
格范围, 请选择支撑滚轮。
(见第. 30页)。

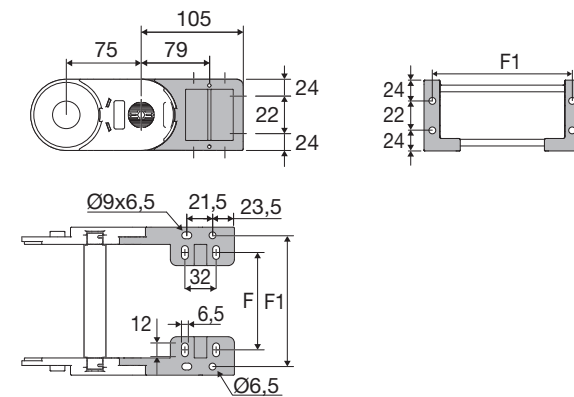
端部接头

The端部接头将拖链的两端与设备连接, 还可根据
需要提供整套的电缆夹。

尼龙型的



图A
拖链可以从前侧固定, 弯曲半径的内外侧 也均可。(图A)



拖链型号	F mm
H45SC075	91
H45SC100	116
H45SC125	141
H45SC150	166
H45SC175	191
H45SC200	216
H45SC225	241
H45SC250	266
H45SC275	291
H45SC300	316
H45SC350	366
H45SC400	416

尼龙型号
零件代码

全套组装的 拖链 型号	端部接头 套
H45SC...	ANH45KM□**

全套未组装的 拖链 型号	端部接头 套
H45SC...	ANH45K

** 1=位置 1; 2=位置 2; 3=位置 3

拖链型号	F mm
H45SC075	55,5
H45SC100	80,5
H45SC125	105,5
H45SC150	130,5
H45SC175	155,5
H45SC200	180,5
H45SC225	205,5
H45SC250	230,5
H45SC275	255,5
H45SC300	280,5
H45SC350	330,5
H45SC400	380,5

电缆夹

全套组装的 安装位置	包钳
地点 A	SFCTH45□□□*KMA
地点 B	SFCTH45□□□*KM

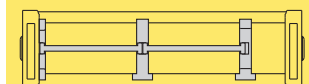
全套未组装的 安装位置	包钳
地点 A	SFCTH45□□□*KA
地点 B	SFCTH45□□□*K

* 内部宽度C

Serie Heavy

H45SC

尼龙拖链带可开启横杆

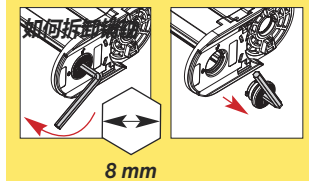


分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页

如何打开横杆



如何拆卸销轴



每节带横杆的拖链可适用于长行程
滑行应用。

更多信息, 请咨询布菜围世
公司技术中心

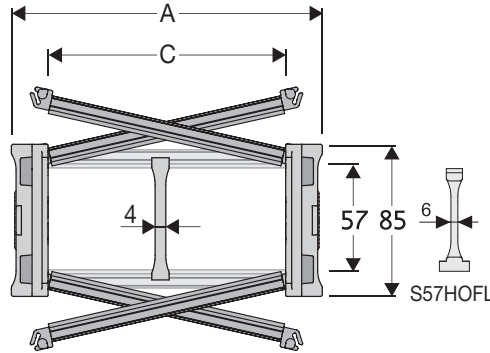
Serie Heavy

H57SC

带有可开启横杆的尼龙拖链

内高 (D) 57 mm

侧板 & 横杆结构带锁紧旋转销轴
横杆从弯曲半径内外侧均可打开
可配垂直分隔片



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S57CF3
- 组装过的*	产品代码 S57CF3MCI
- 组装过的**	产品代码 S57CF3MCE
强保持分隔片 对于C > 250 mm	
- 未组装的	产品代码 S57HOFL
- 组装过的	产品代码 S57HOFLMC
销轴	产品代码 PNH57RS

* 用于半径外侧打开
** 用于半径内侧打开

3

自支撑时的技术特性

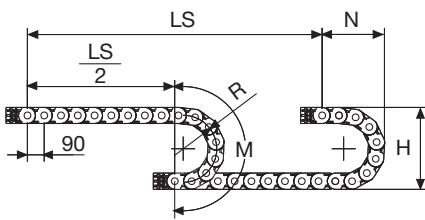
速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

对于滑行应用，技术特性由运行频率、负载大小及工作环境等多种因素决定

A mm	B mm	C mm	D mm	R mm	重量/m kg	拖链 产品代码
113	85	75	57	150-180-200-250-300-350-400	3,03	H57SC075 □□□ *
138	85	100	57	150-180-200-250-300-350-400	3,09	H57SC100 □□□ *
163	85	125	57	150-180-200-250-300-350-400	3,16	H57SC125 □□□ *
188	85	150	57	150-180-200-250-300-350-400	3,22	H57SC150 □□□ *
213	85	175	57	150-180-200-250-300-350-400	3,29	H57SC175 □□□ *
238	85	200	57	150-180-200-250-300-350-400	3,35	H57SC200 □□□ *
263	85	225	57	150-180-200-250-300-350-400	3,42	H57SC225 □□□ *
288	85	250	57	150-180-200-250-300-350-400	3,48	H57SC250 □□□ *
313	85	275	57	150-180-200-250-300-350-400	3,55	H57SC275 □□□ *
338	85	300	57	150-180-200-250-300-350-400	3,61	H57SC300 □□□ *
388	85	350	57	150-180-200-250-300-350-400	3,74	H57SC350 □□□ *
438	85	400	57	150-180-200-250-300-350-400	3,88	H57SC400 □□□ *

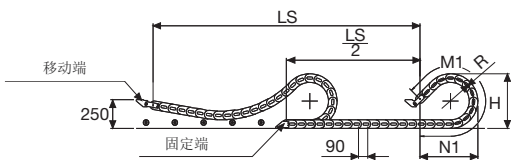
* 完整的产品代码需要输入弯曲半径参数 (R): 例如.. H57SC100 □□□ □ □ □ □ □
每节都配有尼龙横杆的拖链: 请在半径后插入D. 字母: H57SC100250 □



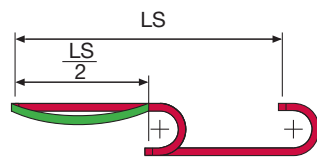
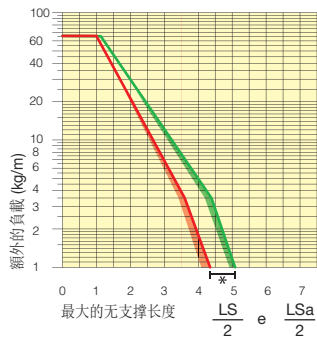
拖链长 (L)
半行程 ($\frac{LS}{2}$)
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

R mm	H mm	N mm	M mm	N1 mm	M1 mm
150	385	283	655	565	1235
180	445	313	750	705	1570
200	485	333	810	805	1605
250	585	383	970	1040	2350
300	685	433	1125	1275	2905
350	785	483	1280	1510	3460
400	885	533	1440	1750	4020



自支撑能力表
自支撑的最大长度 ($\frac{LS}{2}$)
和单位长度上电缆
和软管重量的线性关系。



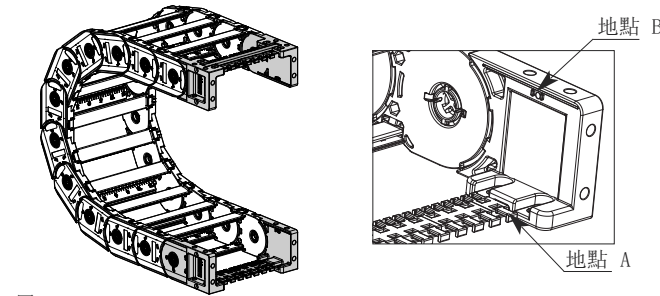
无支撑
表格中标记绿色的区域是表示
不同宽度的拖链所能承载的重量
不同。

若所应用环境承载重量超出表
格范围, 请选择支撑滚轮。
(见第. 30页).

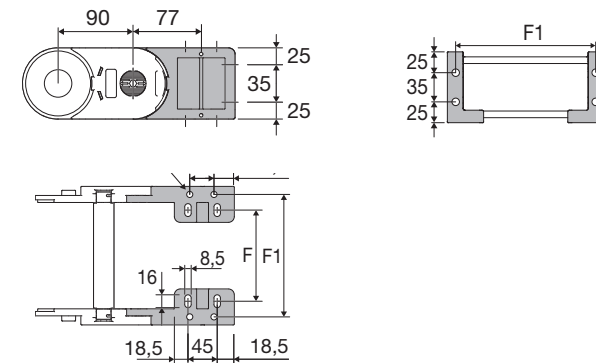
端部接头

The端部接头将拖链的两端与设备连接, 还可根据
需要提供整套的电缆夹。

尼龙型的



图A
拖链可以从前侧固定, 弯曲半径的内外侧 也均可。(图A)



拖链型号	F mm
H57SC075	51
H57SC100	76
H57SC125	101
H57SC150	126
H57SC175	151
H57SC200	176
H57SC225	201
H57SC250	226
H57SC275	251
H57SC300	276
H57SC350	326
H57SC400	376

尼龙型号
零件代码

全套组装的 拖链 型号	端部接头 套
H57SC...	ANH57KM□**

全套未组装的 拖链 型号	端部接头 套
H57SC...	ANH57K

** 1=位置 1; 2=位置 2; 3=位置 3

拖链型号	F1 mm
H57SC075	98
H57SC100	123
H57SC125	148
H57SC150	173
H57SC175	198
H57SC200	223
H57SC225	248
H57SC250	273
H57SC275	298
H57SC300	323
H57SC350	373
H57SC400	423

电缆夹

全套组装的 安装位置	包钳
地点 A	SFCTH57□□□*KMA
地点 B	SFCTH57□□□*KM

全套未组装的 安装位置	包钳
地点 A	SFCTH57□□□*KA
地点 B	SFCTH57□□□*K

地点 A SFCTH57□□□*KA
地点 B SFCTH57□□□*K

* 内部宽度C

Serie Heavy

H57SC

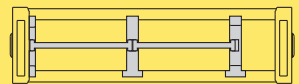
尼龙拖链带可开启横杆



H57B
可根据需要提供不锈钢或镀锌钢
制圆杆



H57T
可根据需要提供不锈钢或
镀锌钢制横杆。

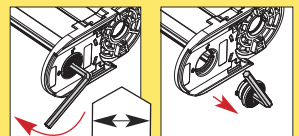


分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页

如何打开横杆



如何拆卸销轴



8 mm



每节带横杆的拖链可适用于长行程
滑行应用。

更多信息, 请咨询布菜围世
公司技术中心

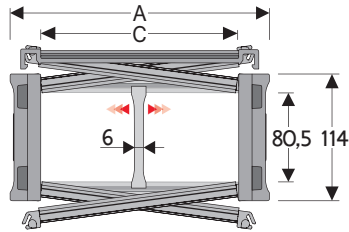
Serie Heavy

H80SC

带有可开启横杆的尼龙拖链

内高 (D) 80,5 mm

侧板 & 横杆结构带锁紧旋转销轴
横杆从弯曲半径内外侧均可打开
可配垂直分隔片



分隔片

- 未组装的 零件代码 SH80SCF6
- 装配好的 零件代码 SH80SCF6MCI
- 装配好的 零件代码 SH80SCF6MCE

强保持分隔片

用于 C > 250 mm

- 未组装的 零件代码 S80HOF6L
- 装配好的 零件代码 S80HOF6LMC

* 用于半径外侧打开

** 用于半径内侧打开

3

自支撑时的技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

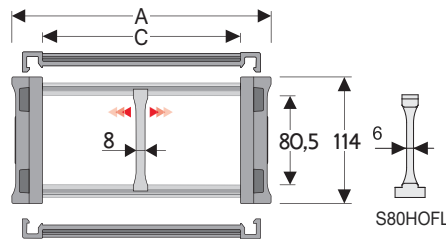
如果有更高的技术要求, 请咨询我们的技术部。

对于滑行应用, 技术特性由运行频率、负载大小及工作环境等多种因素决定

R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
200	514	377	870	810	1775
250	614	427	1030	1050	2330
300	714	477	1185	1285	2885
350	814	527	1340	1525	3445
400	914	577	1500	1760	4000
500	1114	677	1815	2235	5115
600	1314	777	2125	2705	6225

A	B	C	D	R	重量/m	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
205	114	150	80,5	200-250-300-350-400-500-600	6,70	H80SC150 □□□*
230	114	175	80,5	200-250-300-350-400-500-600	6,87	H80SC175 □□□*
255	114	200	80,5	200-250-300-350-400-500-600	7,04	H80SC200 □□□*
280	114	225	80,5	200-250-300-350-400-500-600	7,20	H80SC225 □□□*
305	114	250	80,5	200-250-300-350-400-500-600	7,37	H80SC250 □□□*
330	114	275	80,5	200-250-300-350-400-500-600	7,52	H80SC275 □□□*
355	114	300	80,5	200-250-300-350-400-500-600	7,66	H80SC300 □□□*
380	114	325	80,5	200-250-300-350-400-500-600	7,86	H80SC325 □□□*
405	114	350	80,5	200-250-300-350-400-500-600	8,05	H80SC350 □□□*
430	114	375	80,5	200-250-300-350-400-500-600	8,23	H80SC375 □□□*
485	114	430	80,5	200-250-300-350-400-500-600	8,62	H80SC430 □□□*
555	114	500	80,5	200-250-300-350-400-500-600	9,14	H80SC500 □□□*

完整的产品代码需要输入弯曲半径参数 (R): 例如.x. H80SC200 □□□□



分隔片

- 未组装的 零件代码 S80
- 装配好的 零件代码 S80MCI
- 装配好的 零件代码 S80MCE

强保持分隔片 用于 C > 250 mm

- 未组装的 零件代码 S80HOFL
- 装配好的 零件代码 S80HOFLMC

销轴

零件代码 PNH80RS

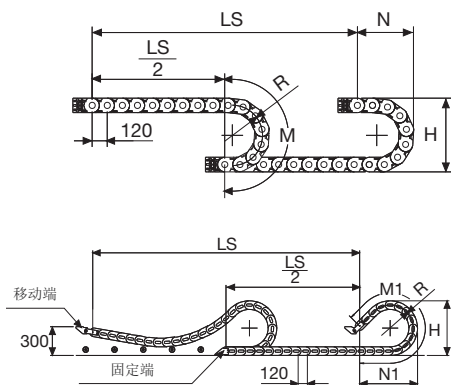
* 用于半径外侧打开

** 用于半径内侧打开

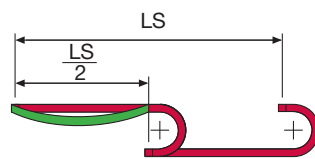
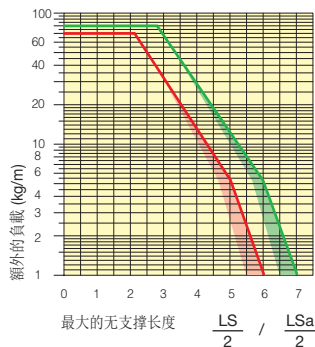
H80SA 尼龙拖链带可开启横杆

A	B	C	D	R	重量/m	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
129	114	74	80,5	200-250-300-350-400-500-600	5,99	H80SA074 □□□*
149	114	94	80,5	200-250-300-350-400-500-600	6,10	H80SA094 □□□*
174	114	119	80,5	200-250-300-350-400-500-600	6,22	H80SA119 □□□*
181	114	126	80,5	200-250-300-350-400-500-600	6,23	H80SA126 □□□*

完整的产品代码需要输入弯曲半径参数 (R): 例如.x. H80SA119 □□□□



自支撑能力表
自支撑的最大长度 ($\frac{LS}{2}$)
和单位长度上电缆
和软管重量的线性关系。



自支撑
表格中标记红色的区域是表示
不同宽度的拖链所能承载的
重量不同。

无支撑
表格中标记绿色的区域是表示
不同宽度的拖链所能承载的
重量不同。

若所应用环境承载重量超出表
格范围, 请选择支撑滚轮。
(见第. 30页)。

端部接头
The端部接头将拖链的两端与设备连接, 还可根
据需要提供整套的电缆夹。

尼龙型的

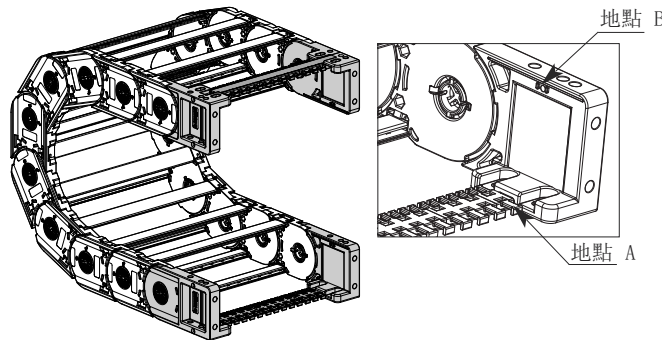
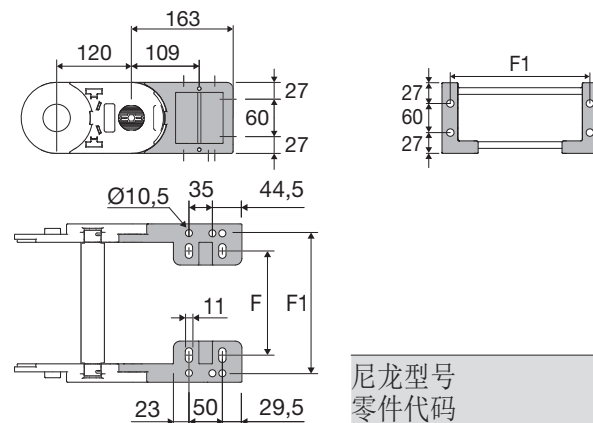


图 A
拖链可以从前侧固定, 弯曲半径的内外侧
也均可。(图 A)



拖链型号	F mm	F1 mm
H80SC150	124	177,5
H80SC175	149	202,5
H80SC200	174	227,5
H80SC225	199	252,5
H80SC250	224	277,5
H80SC275	249	302,5
H80SC300	274	327,5
H80SC325	299	352,5
H80SC350	324	377,5
H80SC375	349	402,5
H80SC430	404	457,5
H80SC500	474	527,5
H80SA074	48	101,5
H80SA094	68	121,5
H80SA119	93	146,5
H80SA126	100	153,5

拖链长 (L)
半行程 ($\frac{LS}{2}$)
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

尼龙型号
零件代码

全套组装的 拖链	端部接头
型号	套
H80SA	ANH80KM□**

全套未组装的 拖链	端部接头
型号	套
H80SA	ANH80K*

电缆夹

全套组装的
安装位置 包钳

地點 A	SFCTH80□□□*KMA
地點 B	SFCTH80□□□*KM

全套未组装的
安装位置 包钳

地點 A	SFCTH80□□□*KA
地點 B	SFCTH80□□□*K

* 内部宽度C
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
宽度074和094只适用于位置B。

Serie Heavy

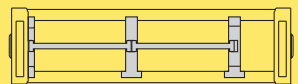
H80SC Nylon chain with opening frame with a snap



H80B
可根据需要提供不锈钢或镀锌钢
制圆杆



H80T
可根据需要提供不锈钢或
镀锌钢制横杆。

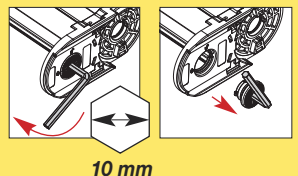


分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第188页

如何打开横杆



如何拆卸销轴



每节带横杆的拖链可适用于长行程
滑行应用。

更多信息, 请咨询布菜围世
公司技术中心

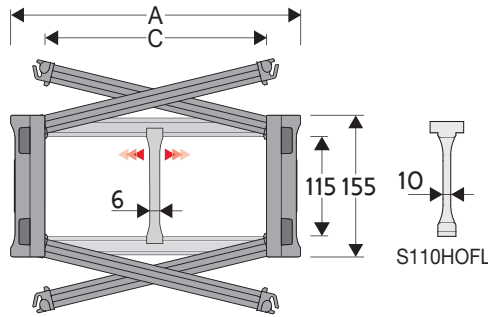
Serie Heavy

H110SC

带有可开启横杆的尼龙拖链

内高 (D) 115 mm

侧板 & 横杆结构带锁紧旋转销轴
横杆从弯曲半径内外侧均可打开
可配垂直分隔片



分隔片

- 未组装的 零件代码 S110F3
- 装配好的* 零件代码 S110F3MCI
- 装配好的** 零件代码 S110F3MCE

强保持分隔片 用于 C > 250 mm

- 未组装的 零件代码 S110HOFL
- 装配好的 零件代码 S110HOFLMC

销轴

零件代码 PNH110RS

* 用于半径外侧打开

** 用于半径内侧打开

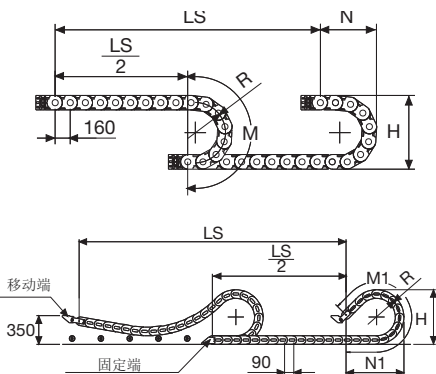
3

自支撑时的技术特性

速度 8 m/s

加速度 40 m/s²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。



对于滑行应用，技术特性由运行频率、负载大小及工作环境等多种因素决定

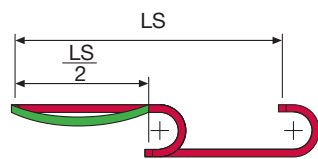
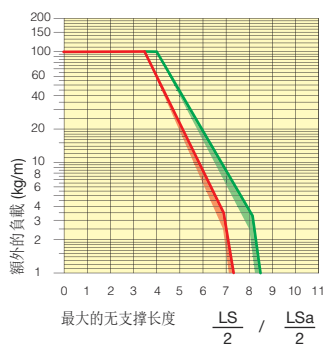
R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
200	557	418	950	855	1820
250	657	468	1110	1095	2375
300	757	518	1265	1335	2935
400	957	618	1580	1805	4045
500	1157	718	1895	2280	5160
600	1357	818	2205	2750	6270
700	1557	918	2520	3225	7385
750	1657	968	2680	3460	7940

A	B	C	D	R	重量/m	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
205	155	150	115	200-250-300-400-500-600-700-750	8,66	110SC150 □□□*
230	155	175	115	200-250-300-400-500-600-700-750	8,79	110SC175 □□□*
255	155	200	115	200-250-300-400-500-600-700-750	8,91	110SC200 □□□*
280	155	225	115	200-250-300-400-500-600-700-750	9,03	110SC225 □□□*
305	155	250	115	200-250-300-400-500-600-700-750	9,16	110SC250 □□□*
330	155	275	115	200-250-300-400-500-600-700-750	9,27	110SC275 □□□*
355	155	300	115	200-250-300-400-500-600-700-750	9,38	110SC300 □□□*
380	155	325	115	200-250-300-400-500-600-700-750	9,53	110SC325 □□□*
405	155	350	115	200-250-300-400-500-600-700-750	9,70	110SC350 □□□*
430	155	375	115	200-250-300-400-500-600-700-750	9,80	110SC375 □□□*
485	155	430	115	200-250-300-400-500-600-700-750	10,10	110SC430 □□□*
555	155	500	115	200-250-300-400-500-600-700-750	10,48	110SC500 □□□*

*完整的产品代码需要输入弯曲半径参数 (R): 例如 110SC350 [2][5][0]



自支撑能力表
自支撑的最大长度 ($\frac{LS}{2}$)
和单位长度上电缆
和软管重量的线性关系。



自支撑
表格中标记红色的区域是表示
不同宽度的拖链所能承载的
重量不同。

无支撑
表格中标记绿色的区域是表示
不同宽度的拖链所能承载的
重量不同。

若所应用环境承载重量超出表
格范围, 请选择支撑滚轮。
(见第. 30页)。

拖链长 (L)
半行程 ($\frac{LS}{2}$)
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

端部接头
端部接头将拖链的两端与设备连接, 还可根
据需要提供整套的电缆夹

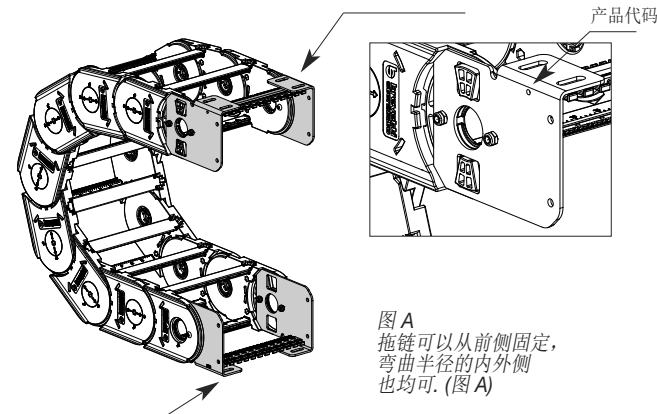
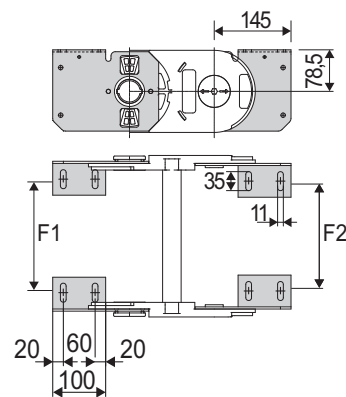


图 A
拖链可以从前侧固定,
弯曲半径的内外侧
也均可。(图 A)



拖链 型号	F1 mm
110SC150	120
110SC175	145
110SC200	170
110SC225	195
110SC250	220
110SC275	245
110SC300	270
110SC325	295
110SC350	320
110SC375	344
110SC430	400
110SC500	470
特殊宽度	F = C-85

拖链 型号	F2 mm
110SC150	112
110SC175	137
110SC200	162
110SC225	187
110SC250	212
110SC275	237
110SC300	262
110SC325	287
110SC350	312
110SC375	336
110SC430	392
110SC500	460
特殊宽度	F = C-93

镀锌钢制
零件代码

装配完整的 拖链 型号	端部接头 套
110... A110SC□□□KM□**	

未装配的 拖链 型号	端部接头 套
110... A110SC□□□K□**	

* 可提供不锈钢材质
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
其它固定方式详见31页

电缆夹
全套组装在女的连接头

套	
组装过的	SFCT110□□□*FKM
未组装的	SFCT110□□□*FK
* 内宽 (C)	

电缆夹
全套组装在男的连接头

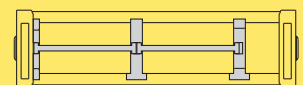
套	
组装过的	SFCT110□□□*MKM
未组装的	SFCT110□□□*MK
* 内宽 (C)	

Serie Heavy

H110SC Nylon chain with opening frame with a snap



H100B
可根据需要提供不锈钢或镀锌钢
制圆杆

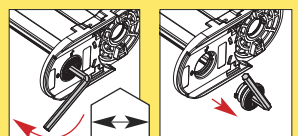


分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页

如何打开横杆



如何拆卸销轴



10 mm



每节带横杆的拖链可适用于长行程
滑行应用。

更多信息, 请咨询布莱围世
公司技术中心



Serie Heavy

H110T

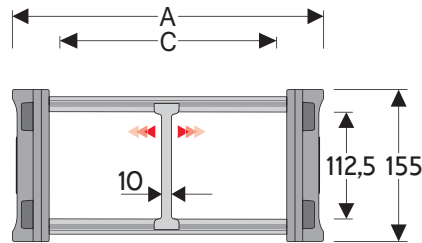
带铝制横杆的尼龙拖链

内高 (D) 112,5 mm

坚固的侧板-横杆结构，
配有三个巨大的低摩擦销轴固定。

每节装有铝制横杆，可从拖链弯曲半径的内/外侧拆卸。

水平和竖直分隔片系统均可提供



分隔片

- 未组装的 零件代码 S310TCF9

- 装配好的 零件代码 S310TCF9MC

销轴

零件代码 PNH110RS

自支撑时的技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

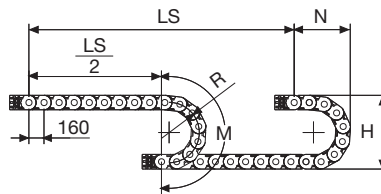
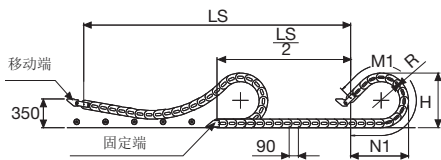
如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

对于滑行应用，技术特性由运行频率、负载大小及工作环境等多种因素决定

A mm	B mm	C mm	D mm	R mm	重量/m kg	拖链产品代码
255	155	200	112,5	200-250-300-400-500-600-700-750	9,93	110T200 □□□ *
355	155	300	112,5	200-250-300-400-500-600-700-750	10,96	110T300 □□□ *
455	155	400	112,5	200-250-300-400-500-600-700-750	12,00	110T400 □□□ *
555	155	500	112,5	200-250-300-400-500-600-700-750	13,04	110T500 □□□ *
655	155	600	112,5	200-250-300-400-500-600-700-750	14,08	110T600 □□□ *
C+55	155	112,5	200-250-300-400-500-600-700-750		110T □□□□□ **

*完整的产品代码需要输入弯曲半径参数 (R): 例如... 110T200 □□□ □

**每节都配有尼龙横杆的拖链: 请在半径后插入D字母. 例如: 110T □□□ □□ □□ □□



拖链长 (L)

半行程

加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

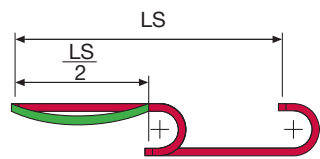
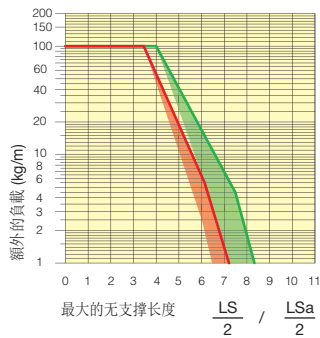
$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

R mm	H mm	N mm	M mm	N1 mm	M1 mm
200	557	418	950	855	1820
250	657	468	1110	1095	2375
300	757	518	1265	1335	2935
400	957	618	1580	1805	4045
500	1157	718	1895	2280	5160
600	1357	818	2205	2750	6270
700	1557	918	2520	3225	7385
750	1657	968	2680	3460	7940



每节都装有盖板的版本

自支撑能力表
自支撑的最大长度 ($\frac{LS}{2}$)
和单位长度上电缆
和软管重量的线性关系。



自支撑
表格中标记红色的区域是表示不同宽度的拖链所能承载的重量不同。

无支撑
表格中标记绿色的区域是表示不同宽度的拖链所能承载的重量不同。

若所应用环境承载重量超出表格范围, 请选择支撑滚轮。(见第. 30页).

端部接头
端部接头将拖链的两端与设备连接, 还可根据需要提供整套的电缆夹

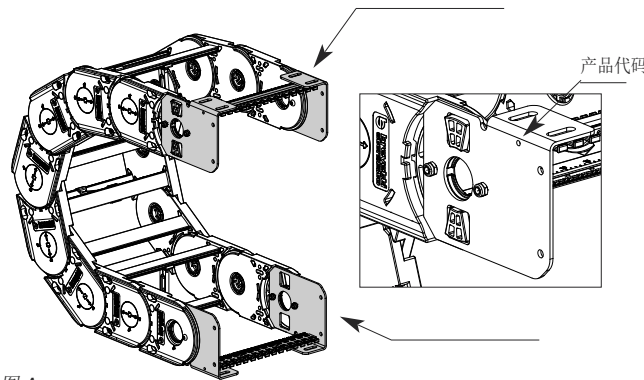
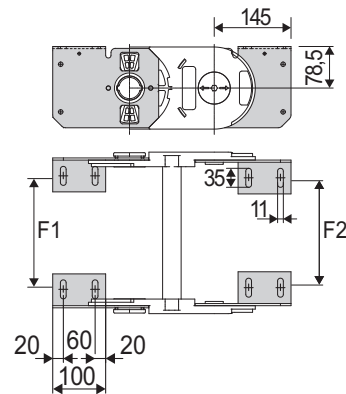


图 A 拖链可以从前侧固定, 弯曲半径的内外侧也均可。(图 A)



拖链 型号	F1 mm
110T200	170
110T300	270
110T400	370
110T500	470
110T600	570
特殊宽度	F=C-30

镀锌钢制
零件代码

装配完整的 拖链 型号	端部接头 套
110T...	A110T□□□KM□**

未装配的 拖链 型号	端部接头 套
110T...	A110T□□□K□**

* 可提供不锈钢材质
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3

拖链 型号	F2 mm
110T200	162
110T300	262
110T400	362
110T500	462
110T600	562
特殊宽度	F=C-38

电缆夹
全套组装在女的连接头

套
组装过的 SFCT110□□□*FKM
未组装的 SFCT110□□□*FK
* 内宽 (C)

电缆夹
全套组装在男的连接头

套
组装过的 SFCT110□□□*MKM
未组装的 SFCT110□□□*MK
* 内宽 (C)

Serie Heavy

H110T

带铝制横杆的尼龙拖链

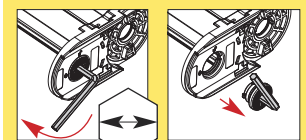


H1100B

可根据需要提供不锈钢或镀锌钢制圆杆



如何拆卸销轴



CH.10 mm



每节带横杆的拖链可适用于长行程滑行应用。

更多信息, 请咨询布菜围世公司技术中心

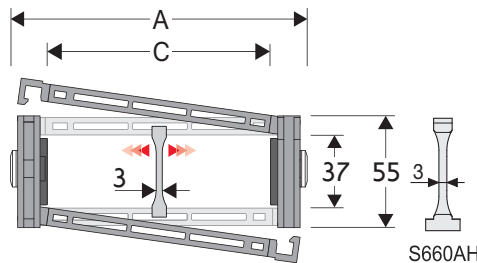
Serie Heavy

306SU

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 37 mm

坚固的两侧对称的侧板和盖板结构，以及大的抗摩三联销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧或者外侧开启。标准型产品拖链，每两节装有一个盖板，根据要求也可以每节都装有盖板。可以提供标准化的垂直和水平分隔片系统。



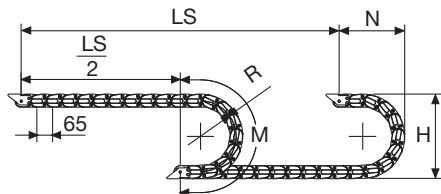
分隔片	
- 未组装的	产品代码S306SM
- 组装过的*	产品代码S306SMC
强保持分隔片 对于C>250 mm	
- 未组装的	产品代码S660AH
- 组装过的*	产品代码S660AHMCI
- 组装过的**	产品代码S660AHMCE
销轴	产品代码PG307

* 从拖链弯曲时的外侧打开
** 从拖链弯曲时的内侧打开

自支撑时的技术特性

速度	4 m/s
加速度	10 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
075	208	170	370
107	272	205	470
150	358	245	605
200	458	295	760
250	558	345	920
300	658	395	1075

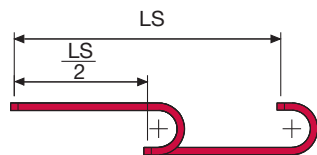
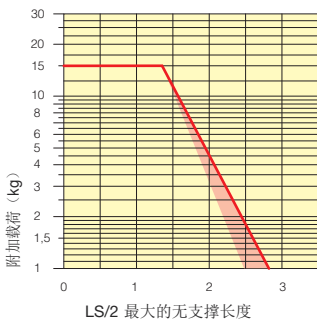
A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
79	55	43	37	075-107-150-200-250-300	1,61	306SU043 □□□ *
90	55	54	37	075-107-150-200-250-300	1,61	306SU054 □□□ *
104	55	68	37	075-107-150-200-250-300	1,68	306SU068 □□□ *
110	55	74	37	075-107-150-200-250-300	1,70	306SU074 □□□ *
114	55	78	37	075-107-150-200-250-300	1,72	306SU078 □□□ *
124	55	88	37	075-107-150-200-250-300	1,74	306SU088 □□□ *
129	55	93	37	075-107-150-200-250-300	1,74	306SU093 □□□ *
136	55	100	37	075-107-150-200-250-300	1,76	306SU100 □□□ *
146	55	110	37	075-107-150-200-250-300	1,77	306SU110 □□□ *
154	55	118	37	075-107-150-200-250-300	1,82	306SU118 □□□ *
165	55	129	37	075-107-150-200-250-300	1,85	306SU129 □□□ *
179	55	143	37	075-107-150-200-250-300	1,89	306SU143 □□□ *
204	55	168	37	075-107-150-200-250-300	1,96	306SU168 □□□ *
229	55	193	37	075-107-150-200-250-300	2,04	306SU193 □□□ *
240	55	204	37	075-107-150-200-250-300	2,07	306SU204 □□□ *
254	55	218	37	075-107-150-200-250-300	2,11	306SU218 □□□ *
281	55	245	37	075-107-150-200-250-300	2,19	306SU245 □□□ *
290	55	254	37	075-107-150-200-250-300	2,22	306SU254 □□□ *
315	55	279	37	075-107-150-200-250-300	2,29	306SU279 □□□ *
341	55	305	37	075-107-150-200-250-300	2,34	306SU305 □□□ *
363	55	327	37	075-107-150-200-250-300	2,41	306SU327 □□□ *
391	55	355	37	075-107-150-200-250-300	2,49	306SU355 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，306SU110 □□□□
每节都装有尼龙盖板的拖链：加入字母D来完成产品代码
例如，306SU110150 □□



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



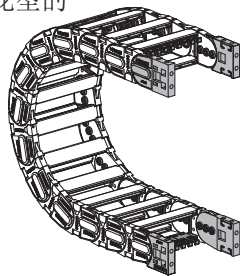
图表中的红色区域表示的是对于不同宽度的每两节安装一个尼龙盖板的拖链所能承受重量的区别。

对于超出图中标示的自支撑能力重量范围的应用，需要考虑使用支撑滚轮的可能。(见第30页)

端部连接头

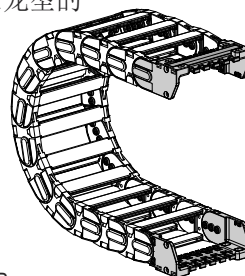
端部连接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的

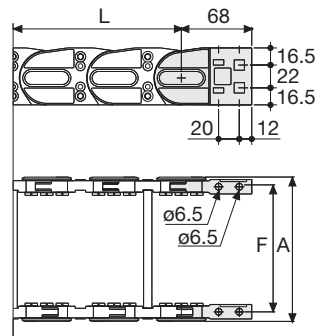


图A 拖链可以被从前面固定，要么在弯曲部分的内侧，要么在弯曲部分的外侧。

尼龙型的



图B 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链类型	F mm
306SU043	61
306SU054	72
306SU068	86
306SU074	92
306SU078	96
306SU088	106
306SU093	111
306SU100	118
306SU110	128
306SU118	136
306SU129	147
306SU143	161
306SU168	186
306SU193	211
306SU204	222
306SU218	236
306SU245	263
306SU254	272
306SU279	297
306SU305	323
306SU327	345
306SU355	373

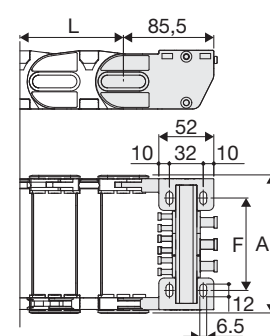
尼龙类型
产品代码

全套组装的拖链类型	端部连接头装置
306SU...	AN306KM

全套未组装的拖链类型	端部连接头装置
306SU...	AN306K

全套未组装的拖链类型	端部连接头装置
306SU...	ANL306K

未组装的 CFC306S □□□ *KM



拖链类型	F mm
306SU043	36
306SU054	47
306SU068	61
306SU074	67
306SU078	71
306SU088	81
306SU093	86
306SU100	93
306SU110	103
306SU118	111
306SU129	122
306SU143	136
306SU168	161
306SU193	186
306SU204	197
306SU218	211
306SU245	238
306SU254	247
306SU279	272
306SU305	298
306SU327	320
306SU355	348

尼龙类型
产品代码

全套组装的拖链类型	端部连接头装置
306SU...	ANL306KM

全套未组装的拖链类型	端部连接头装置
306SU...	ANL306K

全套未组装的拖链类型	端部连接头装置
306SU...	ANL306K

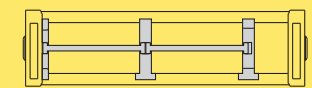
未组装的 SFCTL306 □□□ *KM

SFCTL 不适用于内宽C=43的情况

Serie Heavy

306SU

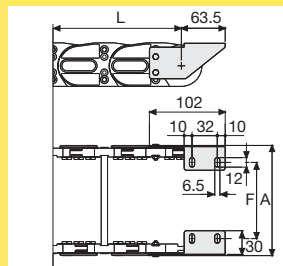
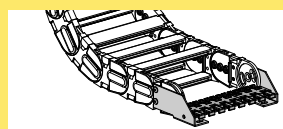
带有可开启盖板的尼龙电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片，请见第196页



亮镀锌钢型***



F = A-43

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的拖链类型	端部连接头装置
306SU...	A306SKM

全套未组装的拖链类型	端部连接头装置
306SU...	A306SK

全套未组装的拖链类型	端部连接头装置
306SU...	A306SK

电缆夹
组装过的 SFCT306S □□□ *KM
未组装的 SFCT306S □□□ *K

* 内宽 (C)
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
*** 根据要求可以提供不锈钢的

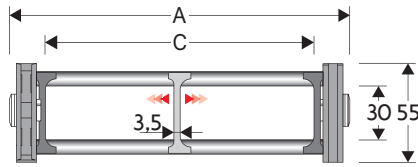
Serie Heavy

306B

带有可拆卸铝制横连杆的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 30 mm

坚固的两侧对称的侧板和横连杆结构，以及大的抗摩三联销轴。铝制横连杆可以从拖链弯曲时的内侧和外侧进行拆卸。标准型产品拖链，每两节装有一个横连杆，根据要求也可以每节都装有横连杆。可以提供垂直和水平的分隔片系统。



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S2000F
- 组装过的	产品代码 S2000FMC
销轴	
	产品代码 PG307

自支撑时的技术特性

速度	4 m/s
加速度	10 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

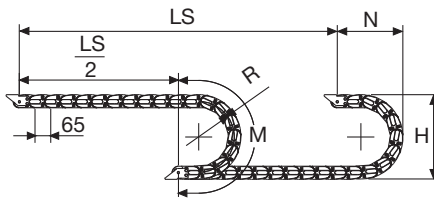
A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
115	55	75	30	075-107-150-200-250-300	1,60	306B075 □ *
140	55	100	30	075-107-150-200-250-300	1,65	306B100 □ *
190	55	150	30	075-107-150-200-250-300	1,80	306B150 □ *
240	55	200	30	075-107-150-200-250-300	1,90	306B200 □ *
290	55	250	30	075-107-150-200-250-300	2,00	306B250 □ *
340	55	300	30	075-107-150-200-250-300	2,15	306B300 □ *
C+40	55	30	075-107-150-200-250-300		306B □ □ □ □ **

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，306B075 □
在这里：1=075; 2=107; 3=150; 4=200; 5=250; 6=300。

**加入C值和半径R值来完成产品代码：例如，306B □ □ □ □ □ □

每节都装有铝制横连杆的拖链：加入字母D来完成产品代码

例如，306B0751 □ □



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
075	208	170	370
107	272	205	470
150	358	245	605
200	458	295	760
250	558	345	920
300	658	395	1075

拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

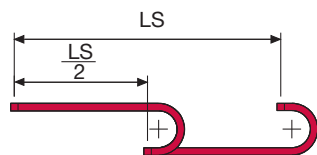
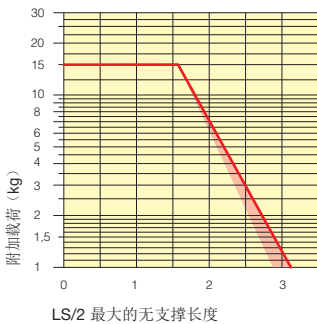
$$L = \frac{LS}{2} + M$$



每两节装有铝制横连杆的版本。

自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



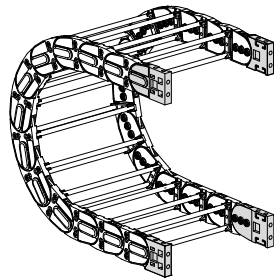
图表中的红色区域表示的是对于不同宽度的每两节安装横连杆的拖链所能承受重量的区别。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

端部连接头

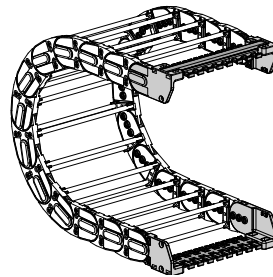
端部连接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的

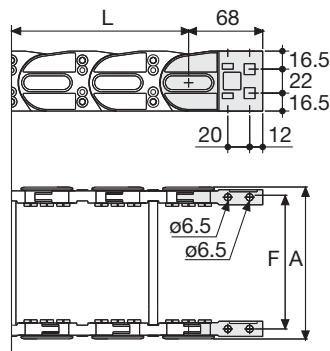


图A 拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。

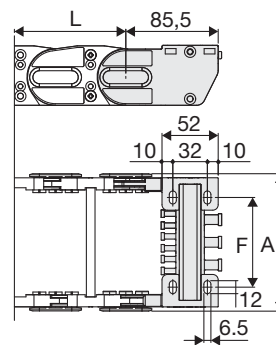
尼龙型的



图B 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链类型	F mm
306B075	96
306B100	121
306B150	171
306B200	221
306B250	271
306B300	321
特殊尺寸 F=A-19	



拖链类型	F mm
306B075	71
306B100	96
306B150	146
306B200	196
306B250	246
306B300	296
特殊尺寸 F=A-44	

尼龙类型
产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部连接头装置
306B...	AN306KM
全套未组装的	
拖链类型	端部连接头装置
306B...	AN306K

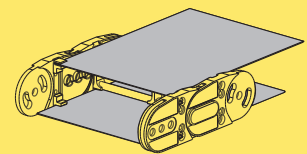
尼龙类型
产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部连接头装置
306B...	ANL306KM □**
全套未组装的	
拖链类型	端部连接头装置
306B...	ANL306K □**
电缆夹	
组装过的	未组装的
SFCTL306□□□*KM	SFCTL306B□□□*K

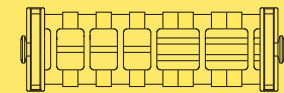
Serie Heavy

306B

带有可拆卸铝制横连杆的尼龙电缆拖链

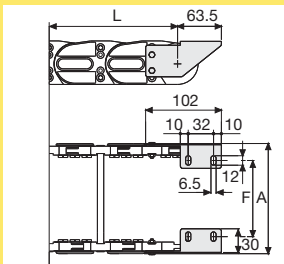
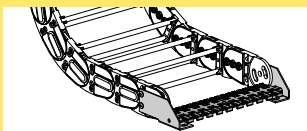


钢薄片盖板



附加的可移动的分隔片

亮镀锌钢型***



F = A-44

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部连接头装置
306B...	A306KM □**
全套未组装的	
拖链类型	端部连接头装置
306B...	A306K □**
电缆夹	
组装过的	未组装的
SFCT306B□□□*KM	SFCT306B□□□*K

* 内宽 (C)
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
*** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Heavy

307SU

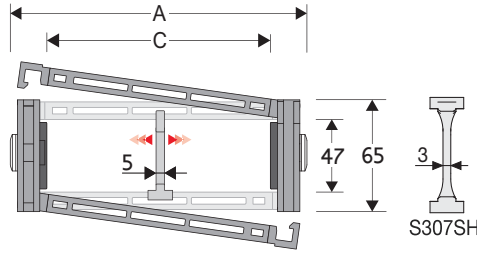
带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 47 mm

坚固的两侧对称的侧板和盖板结构，以及大的抗摩三联销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧或者外侧开启。

标准型产品拖链，每两节装有一个盖板，根据要求也可以每节都装有盖板。

可以提供标准化的垂直和水平分隔片系统。



分隔片	
- 未组装的	产品代码S307S
- 组装过的*	产品代码S307SMCI
- 组装过的**	产品代码S307SMCE

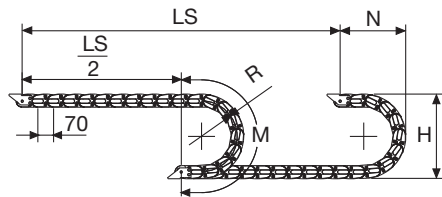
强保持分隔片对于C>250 mm	
- 未组装的	产品代码S307SH
- 组装过的*	产品代码S307SHMCI
- 组装过的**	产品代码S307SHMCE
销轴	产品代码PG307

* 从拖链弯曲时的外侧打开
** 从拖链弯曲时的内侧打开

自支撑时的技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

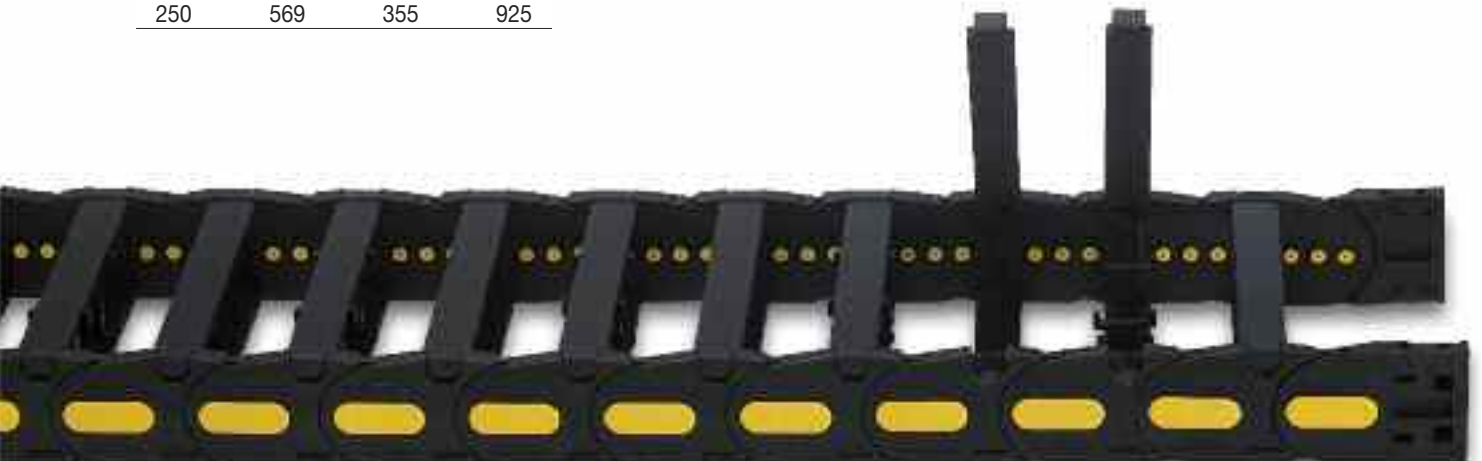
加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
075	219	180	375
090	249	195	425
120	309	225	520
140	349	245	580
200	469	305	770
250	569	355	925

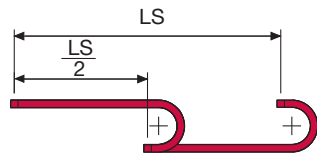
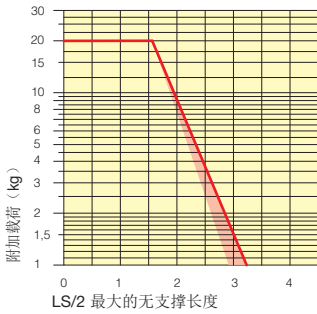
A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
80	65	42	47	075-090-120-140-200-250	1,86	307SU042 □□□ *
91	65	53	47	075-090-120-140-200-250	1,86	307SU053 □□□ *
105	65	67	47	075-090-120-140-200-250	1,92	307SU067 □□□ *
111	65	73	47	075-090-120-140-200-250	1,94	307SU073 □□□ *
115	65	77	47	075-090-120-140-200-250	1,96	307SU077 □□□ *
125	65	87	47	075-090-120-140-200-250	1,97	307SU087 □□□ *
130	65	92	47	075-090-120-140-200-250	1,97	307SU092 □□□ *
137	65	99	47	075-090-120-140-200-250	1,99	307SU099 □□□ *
147	65	109	47	075-090-120-140-200-250	2,00	307SU109 □□□ *
155	65	117	47	075-090-120-140-200-250	2,05	307SU117 □□□ *
166	65	128	47	075-090-120-140-200-250	2,07	307SU128 □□□ *
180	65	142	47	075-090-120-140-200-250	2,10	307SU142 □□□ *
205	65	167	47	075-090-120-140-200-250	2,16	307SU167 □□□ *
230	65	192	47	075-090-120-140-200-250	2,23	307SU192 □□□ *
241	65	203	47	075-090-120-140-200-250	2,26	307SU203 □□□ *
255	65	217	47	075-090-120-140-200-250	2,30	307SU217 □□□ *
282	65	244	47	075-090-120-140-200-250	2,37	307SU244 □□□ *
291	65	253	47	075-090-120-140-200-250	2,39	307SU253 □□□ *
316	65	278	47	075-090-120-140-200-250	2,47	307SU278 □□□ *
342	65	304	47	075-090-120-140-200-250	2,50	307SU304 □□□ *
364	65	326	47	075-090-120-140-200-250	2,56	307SU326 □□□ *
392	65	354	47	075-090-120-140-200-250	2,63	307SU354 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，307SU117 □□□
每节都装有尼龙盖板的拖链：加入字母D来完成产品代码
例如，307SU117140 □□



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



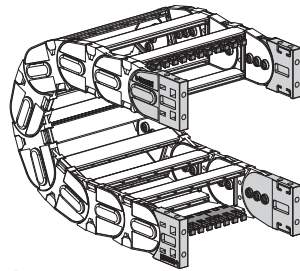
图表中的红色区域表示的是对于不同宽度的每两节安装一个尼龙盖板的拖链所能承受重量的区别

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

端部接头

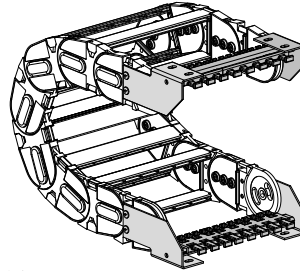
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的

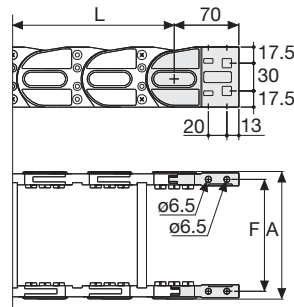


图A 拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。

亮镀锌钢型***



图B 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



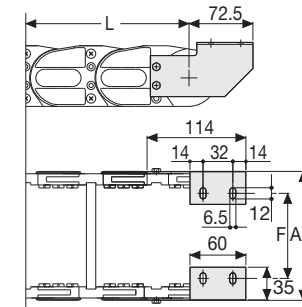
拖链类型	F mm
307SU042	61
307SU053	72
307SU067	86
307SU073	92
307SU077	96
307SU087	106
307SU092	111
307SU099	118
307SU109	128
307SU117	136
307SU128	147
307SU142	161
307SU167	186
307SU192	211
307SU203	222
307SU217	236
307SU244	263
307SU253	272
307SU278	297
307SU304	323
307SU326	345
307SU354	373

尼龙类型 产品代码

全套组装的拖链类型	端部接头装置
307SU...	AN307KM

全套未组装的拖链类型	端部接头装置
307SU...	AN307K

电缆夹	
组装过的	CFC307S □□□ *KM
未组装的	CFC307S □□□ *K



拖链类型	F mm
307SU042	31
307SU053	42
307SU067	56
307SU073	62
307SU077	66
307SU087	76
307SU092	81
307SU099	88
307SU109	98
307SU117	106
307SU128	117
307SU142	131
307SU167	156
307SU192	181
307SU203	192
307SU217	206
307SU244	233
307SU253	242
307SU278	267
307SU304	293
307SU326	315
307SU354	343

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的拖链类型	端部接头装置
307SU...	A307SK □ **

全套未组装的拖链类型	端部接头装置
307SU...	A307SK □ **

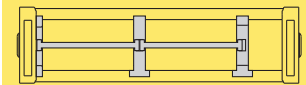
电缆夹	
组装过的	SFCT307S □□□ *KM
未组装的	SFCT307S □□□ *K

* 内宽 (C)
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
*** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Heavy

307SU

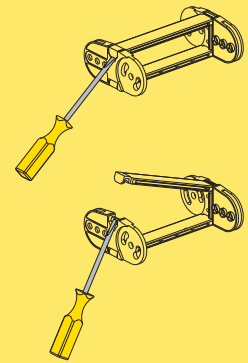
带有可开启盖板的尼龙电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页



如何开启拖链盖板



卸除连接销轴用的特殊工具:
产品代码 PZ010



更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

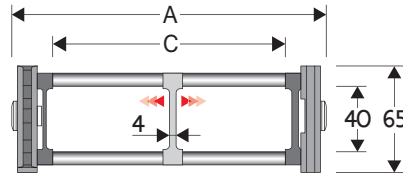
Serie Heavy

307B

带有可拆卸铝制横连杆的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 40 mm

坚固的两侧对称的侧板和横连杆结构，以及大的抗摩三联销轴。铝制横连杆可以从拖链弯曲时的内侧和外侧进行拆卸。标准型产品拖链，每两节装有一个横连杆，根据要求也可以每节都装有横连杆。可以提供标准化的垂直和水平分隔片系统。



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S307
- 组装过的	产品代码 S307MC
销轴	
	产品代码 PG307

自支撑时的技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

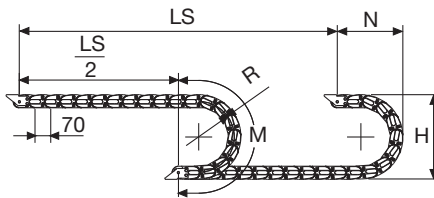
如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
117	65	75	40	075-090-120-140-200-250	1,80	307B075 □ *
142	65	100	40	075-090-120-140-200-250	1,85	307B100 □ *
192	65	150	40	075-090-120-140-200-250	1,95	307B150 □ *
242	65	200	40	075-090-120-140-200-250	2,05	307B200 □ *
292	65	250	40	075-090-120-140-200-250	2,15	307B250 □ *
342	65	300	40	075-090-120-140-200-250	2,25	307B300 □ *
C+42	65	40	075-090-120-140-200-250		307B □ □ □ □ **

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，307B075 □
在这里：0=090; 1=120; 2=140; 3=200; 4=250; 7=075

**加入C值和半径R值来完成产品代码：例如，307B □ □ □ □ □

每节都装有铝制横连杆的拖链：加入字母D来完成产品代码
例如，307B0751 □



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
075	219	180	375
090	249	195	425
120	309	225	520
140	349	245	580
200	469	305	770
250	569	355	925

拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

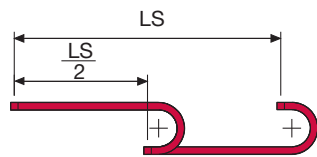
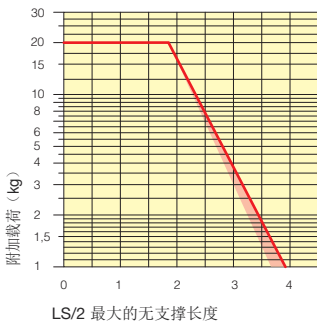
加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



图表中的红色区域表示的是对于不同宽度的每两节安装横连杆的拖链所能承受重量的区别

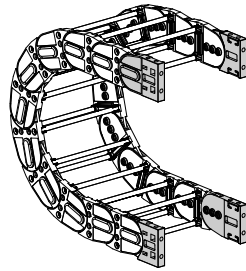
对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

端部接头

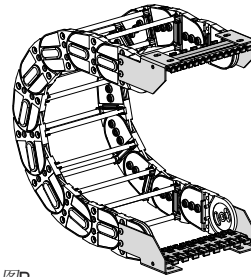
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的

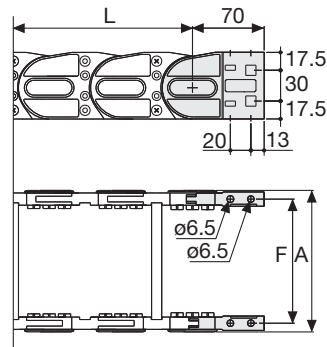
亮镀锌钢型***



图A 拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。



图B 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



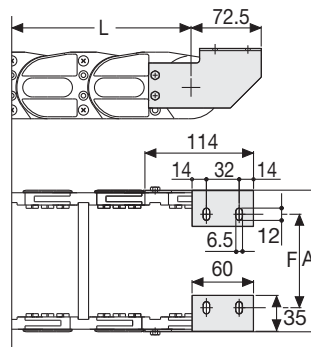
拖链类型	F mm
307B075	98
307B100	123
307B150	173
307B200	223
307B250	273
307B300	323

特殊尺寸 F=A-19

尼龙类型 产品代码

全套组装的拖链类型	端部接头装置
307B...	AN307KM

全套未组装的拖链类型	端部接头装置
307B...	AN307K



拖链类型	F mm
307B075	68
307B100	93
307B150	143
307B200	193
307B250	243
307B300	293

特殊尺寸 F=A-49

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的拖链类型	端部接头装置
307B...	A307KM□**

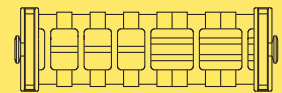
全套未组装的拖链类型	端部接头装置
307B...	A307K□**

电缆夹
组装过的 SFCT307B □□□*KM
未组装的 SFCT307B □□□*K
* 内宽 (C)
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
*** 根据要求可以提供不锈钢的

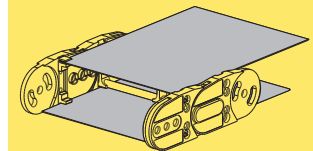
Serie Heavy

307B

带有可拆卸铝制横连杆的尼龙电缆拖链



附加的可移动的分隔片



钢薄片盖板

卸除连接销轴用的特殊工具:
产品代码 PZ010



更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

Serie Heavy

307E

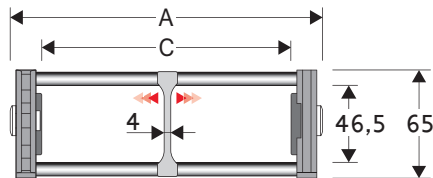
带有拉丝铝横连杆的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 46,5 mm

坚固的侧板是用楔形榫头连接的，带有三联低摩擦的销轴。

每两节安装拉丝铝横连杆，也可以根据要求每节都安装横连杆。根据要求还可以提供特殊C值的产品。

可以提供垂直和水平的分隔片系统。



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S307EF
- 组装过的	产品代码 S307EFMC
销轴	
	产品代码 PG307

自支撑时的技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

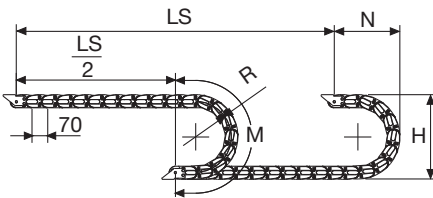
A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品编号
113	65	75	46,5	075-090-120-140-170-200-250	1,95	307E075□□□*
138	65	100	46,5	075-090-120-140-170-200-250	2,00	307E100□□□*
188	65	150	46,5	075-090-120-140-170-200-250	2,15	307E150□□□*
238	65	200	46,5	075-090-120-140-170-200-250	2,25	307E200□□□*
288	65	250	46,5	075-090-120-140-170-200-250	2,35	307E250□□□*
338	65	300	46,5	075-090-120-140-170-200-250	2,50	307E300□□□*
C+38	65	46,5	075-090-120-140-170-200-250		307E□□□□□**

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，307E075□□□□

**加入C值和半径R值来完成产品代码：例如，307E□□□□□□

每节都装有拉丝铝横连杆的拖链：加入字母D来完成产品代码。

例如，307E075120□□



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
075	219	180	380
090	249	195	425
120	309	225	520
140	349	245	580
170	409	275	675
200	469	305	770
250	569	355	930

拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

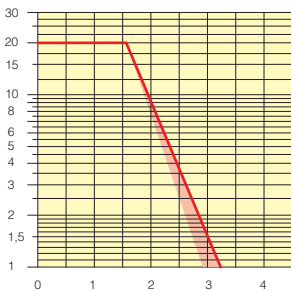
加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

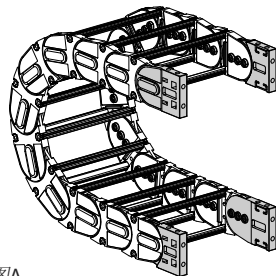


端部连接头

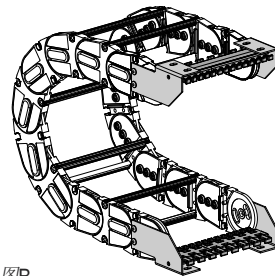
端部连接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的

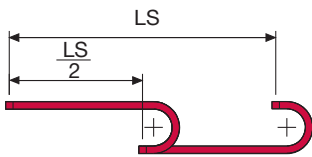
亮镀锌钢型***



图A
拖链可以被从前面固定，要么在弯曲部分的内侧，要么在弯曲部分的外侧。

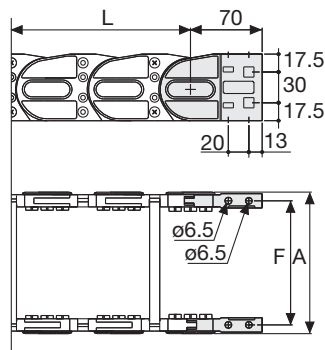


图B
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式

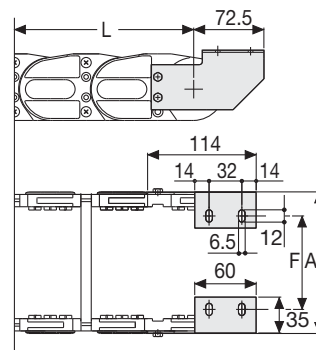


表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的每两节上安装有拉丝铝横连杆的拖链所能承受重量的不同。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的，需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)



拖链类型	F mm
307E075	94
307E100	119
307E150	169
307E200	219
307E250	269
307E300	319
特殊尺寸 F=A-19	



拖链类型	F mm
307E075	64
307E100	89
307E150	139
307E200	189
307E250	239
307E300	289
特殊尺寸 F=A-49	

尼龙类型
产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部连接头装置
307E...	AN307KM
全套未组装的	
拖链类型	端部连接头装置
307E...	AN307K

亮镀锌钢型的产品代码

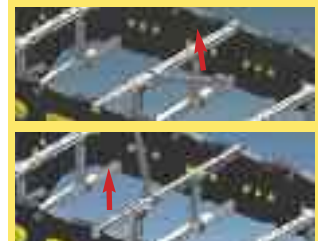
全套组装的	
拖链类型	端部连接头装置
307E...	A307EKM□**
全套未组装的	
拖链类型	端部连接头装置
307E...	A307EK□**

电缆夹
组装过的 SFCT307E□□□*KM
未组装的 SFCT307E□□□*K
* 内宽 (C)
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
*** 根据要求可以提供不锈钢的

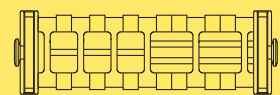
Serie Heavy

307E

带有拉丝铝横连杆的尼龙电缆拖链



如何卸下拉丝铝横连杆



附加的可移动的分隔片

卸除连接销轴用的特殊工具:
产品代码 PZ010



更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

Serie Heavy

308SU

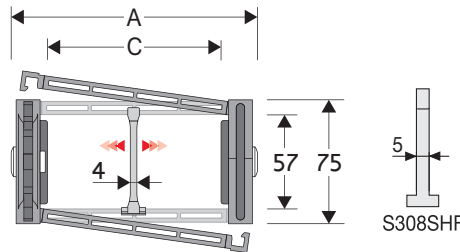
带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 57 mm

坚固的两侧对称的侧板和盖板结构，以及大的抗摩三联销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧或者外侧开启。

标准型产品拖链，每两节装有一个盖板，根据要求也可以每节都装有盖板。

可以提供标准化的垂直和水平分隔片系统。



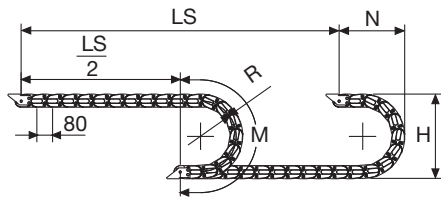
分隔片	
- 未组装的	产品代码S308C
- 组装过的*	产品代码S308CMCI
- 组装过的**	产品代码S308CMCE
强保持分隔片 对于C>200 mm	
- 未组装的	产品代码S308SHF
- 组装过的*	产品代码S308SHFMC
- 组装过的**	产品代码S308SHFMCE
销轴	产品代码PG308

* 从拖链弯曲时的外侧打开
** 从拖链弯曲时的内侧打开

自支撑时的技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
135	345	255	585
150	375	270	635
180	435	300	725
200	475	320	790
230	535	350	885
280	635	400	1040
300	675	420	1105
400	875	520	1420
600	1275	720	2045

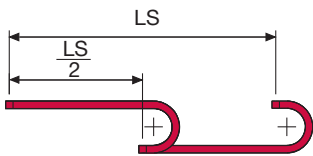
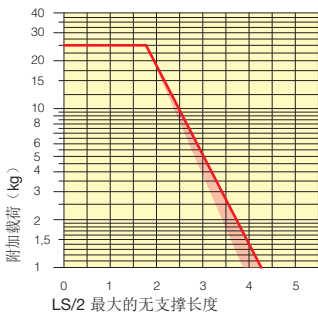
A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
82	75	38	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	2,46	308SU038 □□□ *
93	75	49	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	2,46	308SU049 □□□ *
107	75	63	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	2,51	308SU063 □□□ *
113	75	69	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	2,53	308SU069 □□□ *
117	75	73	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	2,54	308SU073 □□□ *
127	75	83	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	2,56	308SU083 □□□ *
132	75	88	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	2,56	308SU088 □□□ *
139	75	95	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	2,58	308SU095 □□□ *
149	75	105	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	2,59	308SU105 □□□ *
157	75	113	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	2,62	308SU113 □□□ *
168	75	124	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	2,65	308SU124 □□□ *
182	75	138	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	2,67	308SU138 □□□ *
207	75	163	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	2,73	308SU163 □□□ *
232	75	188	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	2,79	308SU188 □□□ *
243	75	199	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	2,81	308SU199 □□□ *
257	75	213	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	2,84	308SU213 □□□ *
284	75	240	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	2,90	308SU240 □□□ *
293	75	249	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	2,92	308SU249 □□□ *
318	75	274	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	2,99	308SU274 □□□ *
344	75	300	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	3,02	308SU300 □□□ *
366	75	322	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	3,07	308SU322 □□□ *
394	75	350	57	135-150-180-200-230-280-300-400-600	3,13	308SU350 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值；例如，308SU105 □□□□
每节都装有尼龙盖板的拖链：加入字母D来完成产品代码
例如，308SU105150 □□



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



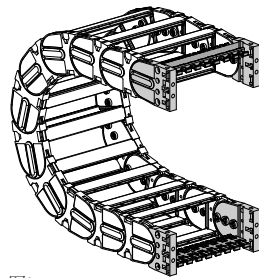
表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的每两节上安装有尼龙盖板的拖链所能承受重量的不同。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

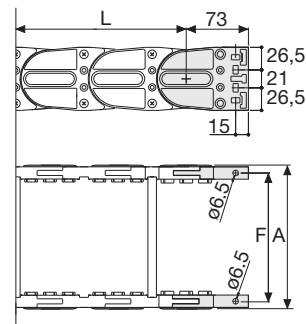
端部接头

端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的



图A 拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。

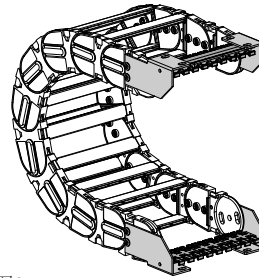


拖链类型	F mm
308SU038	62
308SU049	73
308SU063	87
308SU069	93
308SU073	97
308SU083	107
308SU088	112
308SU095	119
308SU105	129
308SU113	137
308SU124	148
308SU138	162
308SU163	187
308SU188	212
308SU199	223
308SU213	237
308SU240	264
308SU249	273
308SU274	298
308SU300	324
308SU322	346
308SU350	374

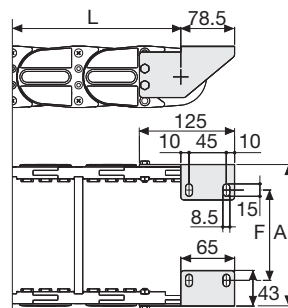
尼龙类型 产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
308SU...	AN308SKM
全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
308SU...	AN308SK
电缆夹	
组装过的	CFC308S □□□*KM
未组装的	CFC308S □□□*K

亮镀锌钢型***



图A 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链类型	F mm
308SU038	-
308SU049	31
308SU063	45
308SU069	51
308SU073	55
308SU083	65
308SU088	70
308SU095	77
308SU105	87
308SU113	95
308SU124	106
308SU138	120
308SU163	145
308SU188	170
308SU199	181
308SU213	195
308SU240	222
308SU249	231
308SU274	256
308SU300	282
308SU322	304
308SU350	332

亮镀锌钢型的产品代码

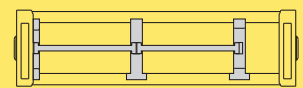
全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
308SU...	A308SKM □**
全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
308SU...	A308SK □**
电缆夹	
组装过的	SFCT308S □□□*KM
未组装的	SFCT308S □□□*K

* 内宽 (C)
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
*** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Heavy

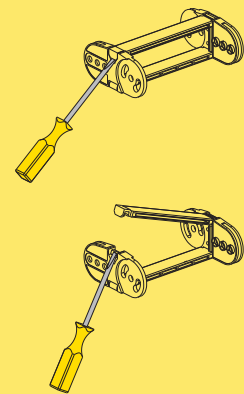
308SU

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第198页

如何开启拖链盖板



带有防护功能的版本



带有防护功能的版本
见第144页

更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

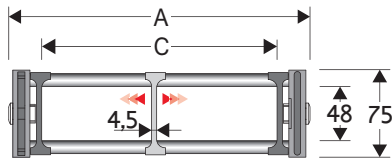
Serie Heavy

308B

带有可拆卸铝制横连杆的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 48 mm

坚固的两侧对称的侧板和横连杆结构，以及大的抗摩三联销轴。铝制横连杆可以从拖链弯曲的内侧和外侧进行拆卸。标准型产品拖链，每两节装有一个横连杆，根据要求也可以每节都装有横连杆。可以提供垂直和水平的分隔片系统。



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S3000F
- 组装过的	产品代码 S3000FMC
销轴	
	产品代码 PG308

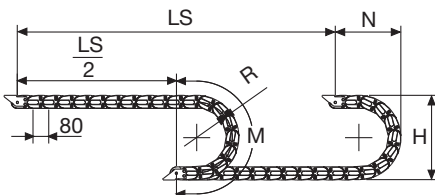
自支撑时的技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
156	75	100	48	150-180-200-230-280-300-400	2,85	308B100 □ *
206	75	150	48	150-180-200-230-280-300-400	3,00	308B150 □ *
256	75	200	48	150-180-200-230-280-300-400	3,15	308B200 □ *
306	75	250	48	150-180-200-230-280-300-400	3,30	308B250 □ *
356	75	300	48	150-180-200-230-280-300-400	3,45	308B300 □ *
C+56	75	48	150-180-200-230-280-300-400		308B □ □ □ □ **

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，308B200 □
 在这里：1=150；2=180；3=200；4=230；5=280；6=400；7=300
 **加入C值和半径R值来完成产品代码：例如，308B □ □ □ □ □ □
 每节都装有铝制横连杆的拖链：加入字母D来完成产品代码
 例如，308B2001 □



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	374	270	635
180	434	300	725
200	474	320	790
230	534	350	885
280	634	400	1040
300	675	420	1105
400	874	520	1420

拖链长 (L)
 半行程 ($\frac{LS}{2}$)
 加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$



每两节装有铝制横连杆的版本。

Serie Heavy

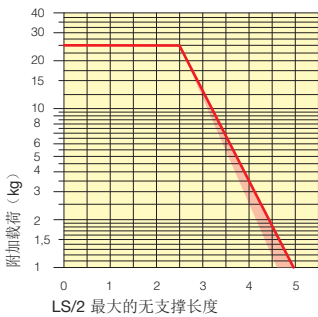
308B

带有可拆卸铝制横连杆的
尼龙电缆拖链



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和
单位长度上的电缆和软管重量
的线性关系。

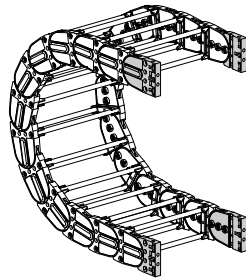


端部接头

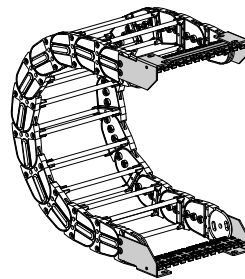
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹
可以根据需要提供。

尼龙型的

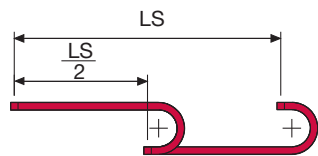
亮镀锌钢型***



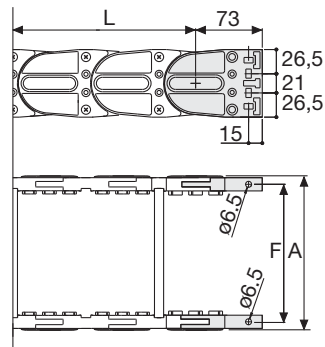
图A
拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲
部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。



图B
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。
见第31页端部连接头的各种安装方式



图表中的红色区域表示的是
对于不同宽度的每两节安装
横连杆的拖链所能承受重量
的区别。



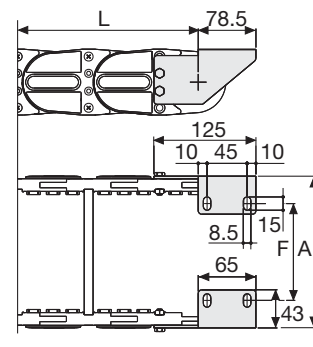
拖链 类型	F mm
308B100	135
308B150	185
308B200	235
308B250	285
308B300	335

特殊尺寸 F=A-21

尼龙类型
产品代码

全套组装的 拖链 类型	端部接头 装置
308B...	AN308KM

全套未组装的 拖链 类型	端部接头 装置
308B...	AN308K



拖链 类型	F mm
308B100	93
308B150	143
308B200	193
308B250	243
308B300	293

特殊尺寸 F=A-63

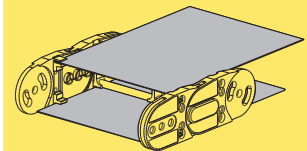
亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的 拖链 类型	端部接头 装置
308B...	A308KM □**

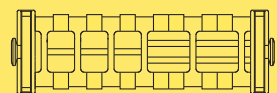
全套未组装的 拖链 类型	端部接头 装置
308B...	A308K □**

电缆夹
组装过的 SFCT308B□□□*KM
未组装的 SFCT308B□□□*K

* 内宽 (C)
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
*** 根据要求可以提供不锈钢的



钢薄片盖板



卸除连接销轴用的特殊工具:
产品代码 PZ038.



更多信息, 请咨询布莱围世公司的
技术部门

对于超出图表中所列明的行程
长度和负载重量的自支撑能力
范围的, 需要考虑增加滚轮支
撑的可能性 (见第30页)

Serie Heavy

308E

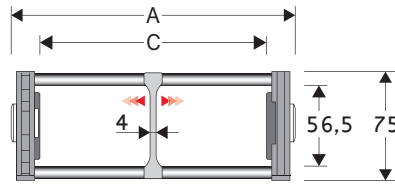
拉丝铝横连杆的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 56.5 mm

坚固的侧板是用楔形榫头连接的，带有三联低摩擦的销轴。

每两节安装拉丝铝横连杆，也可以根据要求每节都安装横连杆。根据要求还可以提供特殊C值的产品。

可以提供垂直和水平的分隔片系统。



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S308EF
- 组装过的	产品代码 S308EFMC
销轴	
	产品代码 PG308

自支撑时的技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

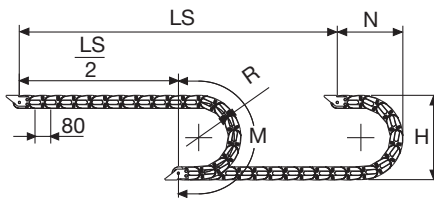
A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
144	75	100	56,5	135-150-180-200-230-280-300-400	2,85	308E100□□□*
194	75	150	56,5	135-150-180-200-230-280-300-400	2,95	308E150□□□*
244	75	200	56,5	135-150-180-200-230-280-300-400	3,05	308E200□□□*
294	75	250	56,5	135-150-180-200-230-280-300-400	3,15	308E250□□□*
344	75	300	56,5	135-150-180-200-230-280-300-400	3,25	308E300□□□*
C+44	75	56,5	135-150-180-200-230-280-300-400		308E□□□□□**

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 308E200 $\overline{7}$ $\overline{3}$ $\overline{5}$

**加入C值和半径R值来完成产品代码: 例如, 308E $\overline{7}$ $\overline{2}$ $\overline{3}$ $\overline{7}$ $\overline{3}$ $\overline{5}$

每节都装有拉丝铝横连杆的拖链: 加入字母D来完成产品代码。

例如, 308E200135 \overline{D}



拖链长 (L)
半行程 ($\frac{LS}{2}$)
加上曲线部分长度 (M)

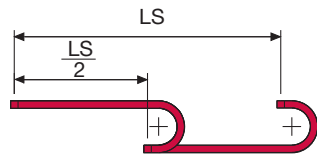
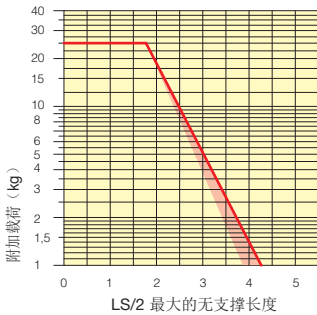
$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
135	345	255	585
150	375	270	635
180	435	300	730
200	475	320	790
230	535	350	885
280	635	400	1040
300	675	420	1105
400	875	520	1420



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的每两节上安装有拉丝铝横连杆的拖链所能承受重量的不同。

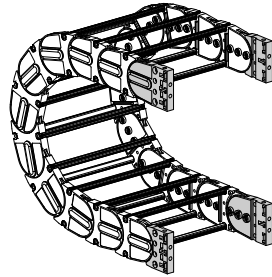
对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

端部接头

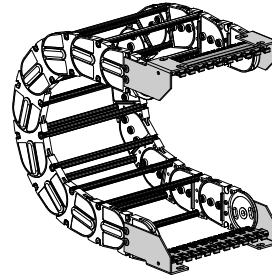
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的

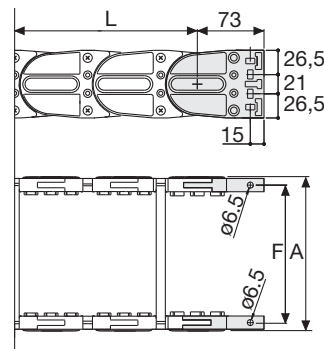
亮镀锌钢型***



图A 拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。



图B 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



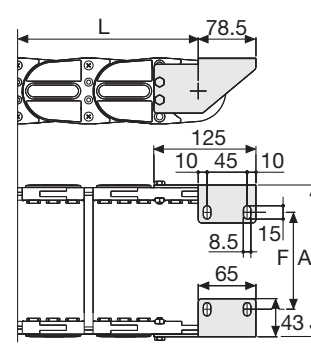
拖链类型	F mm
308E100	123
308E150	173
308E200	223
308E250	273
308E300	323

特殊尺寸 F=A-20

尼龙类型 产品代码

全套组装的拖链类型	端部接头装置
308E...	AN308KM

全套未组装的拖链类型	端部接头装置
308E...	AN308K



拖链类型	F mm
308E100	81
308E150	131
308E200	181
308E250	231
308E300	281

特殊尺寸 F=A-62

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的拖链类型	端部接头装置
308E...	A308EKM□**

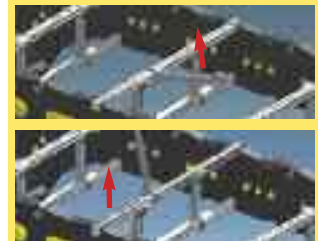
全套未组装的拖链类型	端部接头装置
308E...	A308EK□**

电缆夹
组装过的 SFCT308E□□□*KM
未组装的 SFCT308E□□□*K
* 内宽 (C)
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
*** 根据要求可以提供不锈钢的

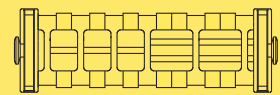
Serie Heavy

308E

拉丝铝横连杆的尼龙电缆拖链



如何卸下拉丝铝横连杆



附加的可移动的分隔片

卸除连接销轴用的特殊工具:
产品代码 PZ038



更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

Serie Heavy

309SU

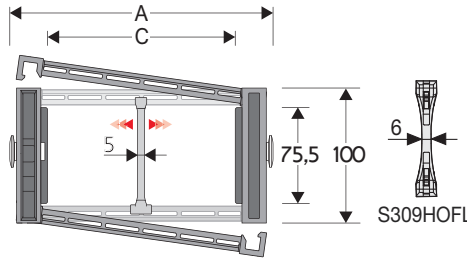
带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 75.5 mm

坚固的两侧对称的侧板和盖板结构，以及大的抗摩三联销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧或者外侧开启。

标准型产品拖链，每两节装有一个盖板，根据要求也可以每节都装有盖板。

可以提供标准化的垂直和水平分隔片系统。



分隔片

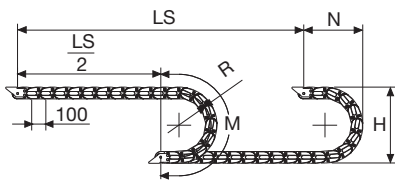
- 未组装的	产品代码S309S/3178
- 组装过的*	产品代码S309S/3178MCI
- 组装过的**	产品代码S309S/3178MCE

强保持分隔片 对于 C > 250 mm

- 未组装的	产品代码S309HOFL
- 组装过的	产品代码S309HOFLMC
销轴	产品代码PG309H

* 从拖链弯曲时的外侧打开

** 从拖链弯曲时的内侧打开



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

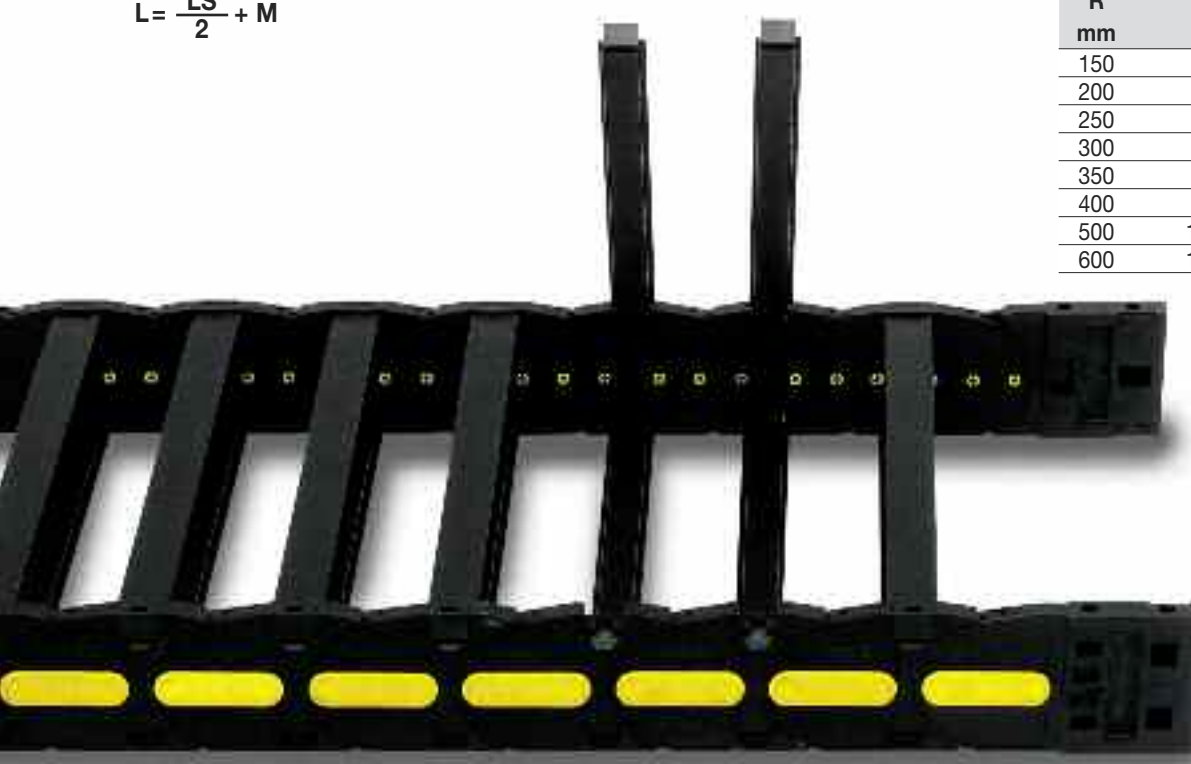
$$L = \frac{LS}{2} + M$$

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
117	100	64	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,03	309SU064□□□*
137	100	84	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,09	309SU084□□□*
162	100	109	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,17	309SU109□□□*
169	100	116	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,20	309SU116□□□*
192	100	139	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,27	309SU139□□□*
232	100	179	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,40	309SU179□□□*
267	100	214	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,51	309SU214□□□*
293	100	240	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,60	309SU240□□□*
317	100	264	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,67	309SU264□□□*
343	100	290	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,75	309SU290□□□*
367	100	314	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,83	309SU314□□□*
393	100	340	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,90	309SU340□□□*
417	100	364	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,99	309SU364□□□*
472	100	419	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	5,20	309SU419□□□*
541	100	488	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	5,40	309SU488□□□*

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 309SU116 □□□□

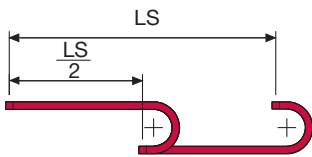
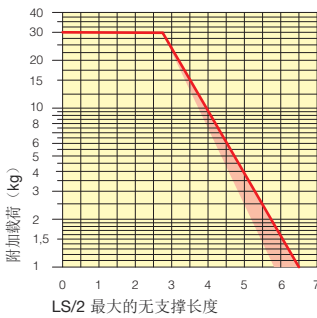
每节都装有尼龙盖板的拖链: 加入字母D来完成产品代码 例如, 309SU116250 □□

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	406	300	675
200	506	350	830
250	606	400	985
300	706	455	1145
350	806	500	1300
400	906	555	1460
500	1106	650	1770
600	1306	750	2085



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



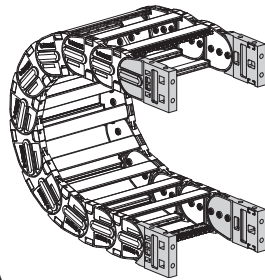
图表中的红色区域表示的是对于不同宽度的每两节安装一个尼龙盖板的拖链所能承受重量的区别。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

端部接头

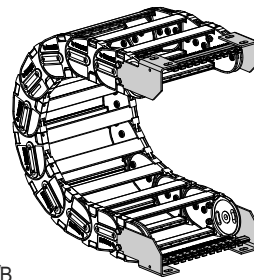
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的

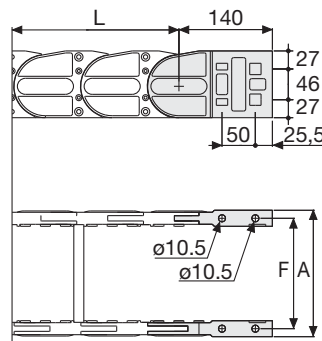


图A
拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。

亮镀锌钢型***



图B
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



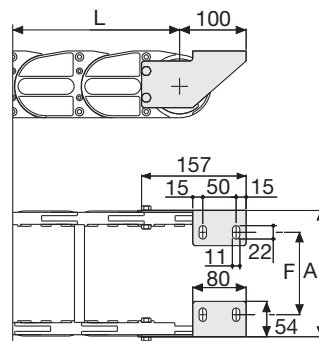
拖链类型	F mm
309SU064	92
309SU084	112
309SU109	137
309SU116	144
309SU139	167
309SU179	207
309SU214	242
309SU240	268
309SU264	292
309SU290	318
309SU314	342
309SU340	368
309SU364	392
309SU419	447
309SU488	516

尼龙类型 产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
309SU...	AN309KM

全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
309SU...	AN309K

电缆夹	
组装过的	CFC309S □□□*KM
未组装的	CFC309S □□□*K



拖链类型	F mm
309SU064	50
309SU084	70
309SU109	95
309SU116	102
309SU139	125
309SU179	165
309SU214	200
309SU240	226
309SU264	250
309SU290	276
309SU314	300
309SU340	326
309SU364	350
309SU419	405
309SU488	474

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
309SU...	A309SKM □**

全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
309SU...	A309SK □**

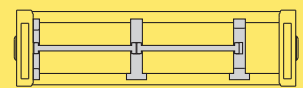
电缆夹	
组装过的	SFCT309S □□□*KM
未组装的	SFCT309S □□□*K

* 内宽 (C)
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
*** 根据要求可以提供不锈钢的

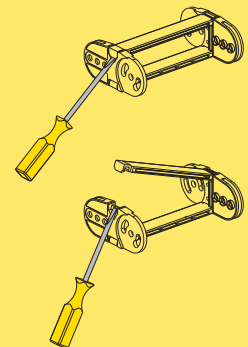
Serie Heavy

309SU

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页



如何开启拖链盖板

带有防护功能的版本



带有防护功能的版本
见第148页

更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

Serie Heavy

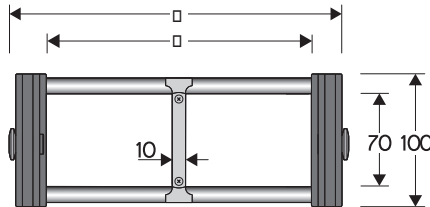
309B

带有可拆卸铝制横连杆的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 70 mm

坚固的两侧对称的侧板和横连杆结构，以及大的抗摩三联销轴。铝制横连杆可以从拖链弯曲的内侧和外侧进行拆卸。标准型产品拖链，每两节装有一个横连杆，根据要求也可以每节都装有横连杆。

可以提供垂直和水平分隔片系统。



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S309C
- 组装过的	产品代码 S309CMC
销轴	
	产品代码 PG309H

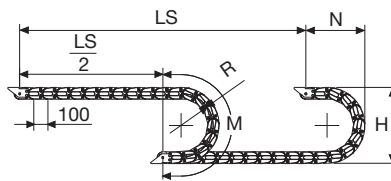
自支撑时的技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
153	100	100	70	150-200-250-300-350-400-500-600	4,20	309B100 □*
203	100	150	70	150-200-250-300-350-400-500-600	4,40	309B150 □*
253	100	200	70	150-200-250-300-350-400-500-600	4,55	309B200 □*
303	100	250	70	150-200-250-300-350-400-500-600	4,70	309B250 □*
353	100	300	70	150-200-250-300-350-400-500-600	4,85	309B300 □*
453	100	400	70	150-200-250-300-350-400-500-600	5,20	309B400 □*
C+53	100	70	150-200-250-300-350-400-500-600		309B □□□ □**

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，309B150 □
 在这里：1=150 2=200; 3=250; 4=300; 5=350; 6=400; 7=500; 8=800
 **加入C值和半径R值来完成产品代码：例如，309B □ □ □ □ □
 每节都装有铝制横连杆的拖链：加入字母D来完成产品代码
 例如，309B1502 □



拖链长 (L)
 半行程 ($\frac{LS}{2}$)
 加上曲线部分长度 (M)

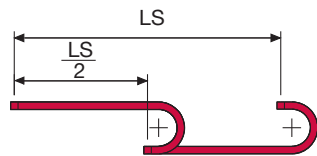
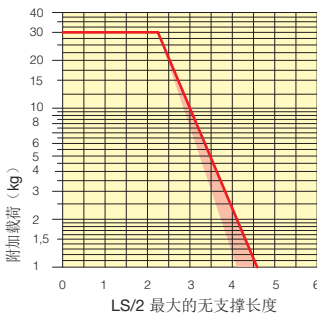
$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	406	300	675
200	506	350	830
250	606	400	985
300	706	455	1145
350	806	500	1300
400	906	555	1460
500	1106	650	1770
600	1306	750	2085



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的每两节上安装有横连杆的拖链所能承受重量的不同。

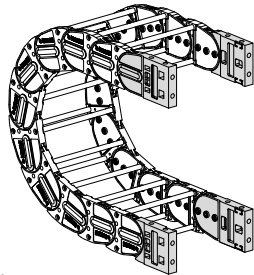
对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

端部接头

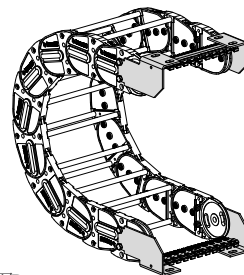
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的

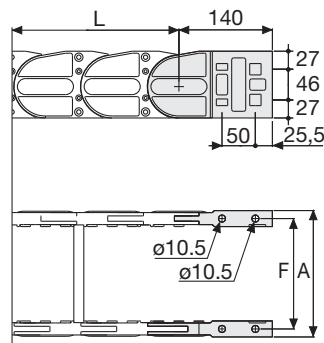
亮镀锌钢型***



图A 拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。

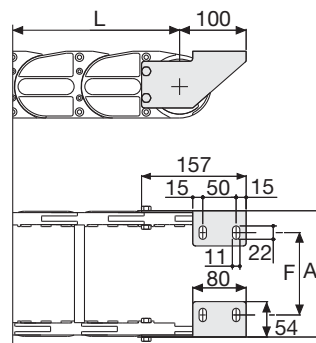


图B 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链类型	F mm
309B100	129
309B150	179
309B200	229
309B250	279
309B300	329
309B400	429

特殊尺寸 F=A-24



拖链类型	F mm
309B100	87
309B150	137
309B200	187
309B250	237
309B300	287
309B400	387

特殊尺寸 F=A-66

尼龙类型 产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
309B...	AN309KM

全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
309B...	AN309K

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
309B...	A309KM □**

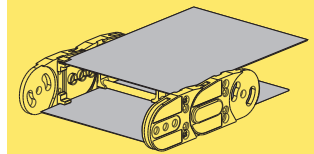
全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
309B...	A309K □**

电缆夹
 组装过的 SFCT309B □□□ *KM
 未组装的 SFCT309B □□□ *K
 * 内宽 (C)
 ** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
 *** 根据要求可以提供不锈钢的

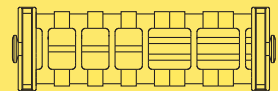
Serie Heavy

309B

带有可拆卸铝制横连杆的尼龙电缆拖链



钢薄片盖板



附加的可移动的分隔片

拉伸铝板作盖板的版本



根据需要可以提供拉伸铝板的型式

产品代码范围
 309T □□□ □□□□

* 内宽 (C)

** 弯曲半径 (R)

更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门




尼龙电缆拖链 保护系列

H57PC/PN系列	第118页
H80PC/PA系列	第120页
H110PC/PA系列	第122页
325PI系列	第124页
335PS系列	第126页
435PU系列	第128页
445PU系列	第130页
445PS系列	第132页
445AU系列	第134页
475PU系列	第136页
660系列	第138页
770系列	第140页
306CU系列	第142页
308CU系列	第144页
309C系列	第146页
309CU系列	第148页

拖链移动端的特殊的端部
连接头





活动盖板可以快速的通过“卡扣式”连接打开

全封闭的设计来保护拖链内容物以免被钢铁，木屑和灰尘等侵入。

拖链内表面完全光滑

尼龙分隔片，电缆能够被分隔开。

连接用销轴能够在高性能的应用中保证良好的完整性。

3

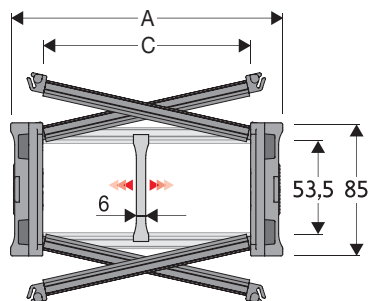
Serie Protection

H57PC

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

内高 (D) 53,5 mm

边板和盖板的结构上带有大的抗摩单销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启或者从外侧开启
可以提供垂直的和水平的模块化的分隔片系统。



分隔片	
- 未组装的	零件代码 S57UA
- 已装配的*	零件代码 S57UAMC
销轴	
	零件代码 PNH57RS

自支撑时的技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

对于滑行应用，技术参数可以根据频率，附加重量以及环境的不同略做改变

A mm	B mm	C mm	D mm	R mm	每米重量 kg	拖链产品代码
113	85	75	53,5	180-200-250-300-350-400	4,23	H57PC075 □□□ *
138	85	100	53,5	180-200-250-300-350-400	4,67	H57PC100 □□□ *
163	85	125	53,5	180-200-250-300-350-400	5,11	H57PC125 □□□ *
188	85	150	53,5	180-200-250-300-350-400	5,56	H57PC150 □□□ *
213	85	175	53,5	180-200-250-300-350-400	6,00	H57PC175 □□□ *
238	85	200	53,5	180-200-250-300-350-400	6,43	H57PC200 □□□ *
263	85	225	53,5	180-200-250-300-350-400	6,88	H57PC225 □□□ *
288	85	250	53,5	180-200-250-300-350-400	7,32	H57PC250 □□□ *
313	85	275	53,5	180-200-250-300-350-400	7,77	H57PC275 □□□ *
338	85	300	53,5	180-200-250-300-350-400	8,21	H57PC300 □□□ *
388	85	350	53,5	180-200-250-300-350-400	9,09	H57PC350 □□□ *
438	85	400	53,5	180-200-250-300-350-400	9,98	H57PC400 □□□ *

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如 H57PC100 □□□ □

分隔片	
- 未组装的	零件代码 S57CF3
- 已装配的*	零件代码 S57CF3MCI
- 已装配的**	零件代码 S57CF3MCE

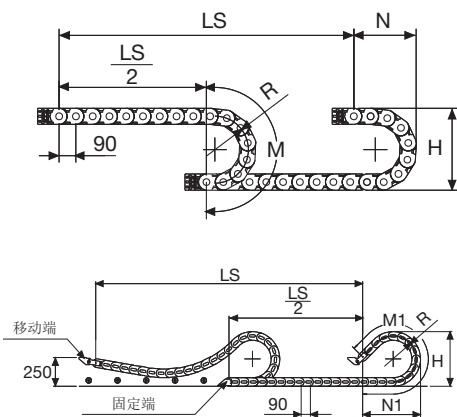
*用于横杆由外侧打开的拖链
**用于横杆由内侧打开的拖链

H57PN

带尼龙盖板的型号

A mm	B mm	C mm	D mm	R mm	每米重量 kg	拖链产品代码
188	85	150	57	180-200-250-300-350-400	4,47	H57PN150 □□□ *
238	85	200	57	180-200-250-300-350-400	4,92	H57PN200 □□□ *
288	85	250	57	180-200-250-300-350-400	5,45	H57PN250 □□□ *

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如 H57PN188 □□□ □



拖链长 (L)

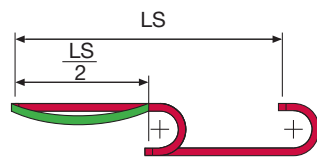
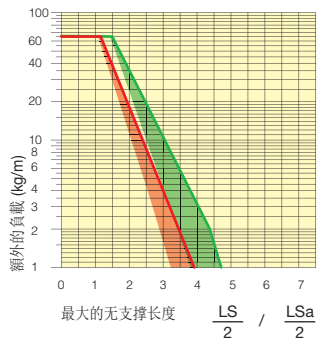
半行程

加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

R mm	H mm	N mm	M mm	N1 mm	M1 mm
150**	385	283	655	-	-
180	445	430	750	705	1570
200	485	480	810	805	1795
250	585	530	970	1040	2350
300	685	580	1125	1275	2905
350	785	680	1280	1510	3460
400	885	780	1440	1750	4020

自支撑能力表
自支撑的最大长度 ($\frac{LS}{2}$)
和单位长度上电缆
和软管重量的线性关系。



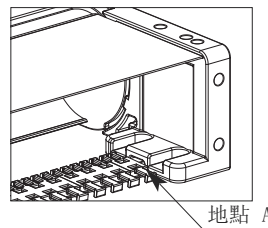
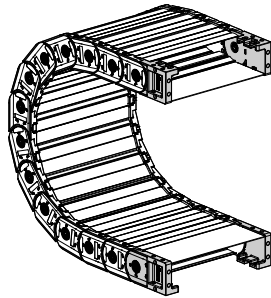
自支撑
表格中标记红色的区域是表示
不同宽度的拖链所能承载的
重量不同。

无支撑
表格中标记绿色的区域是表示
不同宽度的拖链所能承载的
重量不同。

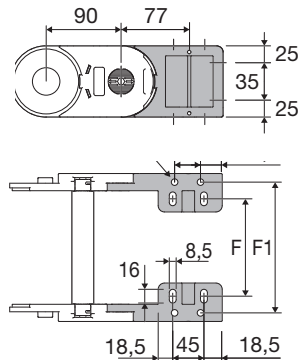
若所应用环境承载重量超出表
格范围, 请选择支撑滚轮。
(见第. 30页).

端部接头
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。
整套的电缆夹

可以根据需要提供。



图A
拖链通过弯曲段的前端 外侧和内侧进行固 定均可。A



拖链 型号	F mm
H57PC075	51
H57PC100	76
H57PC125	101
H57PC150	126
H57PC175	151
H57PC200	176
H57PC225	201
H57PC250	226
H57PC275	251
H57PC300	276
H57PC350	326
H57PC400	376

尼龙类型
零件代码

整套已装配的 拖链 型号	端部接头 套
H57PC	ANH57PC□□□*KM□**
H57PN	ANH57PN□□□*KM□**

整套未装配的 拖链 型号	端部接头 套
H57PC	ANH57PC□□□*K
H57PN	ANH57PN□□□*K

*1=位置1; 2=位置2; 3=位置3

拖链 型号	F1 mm
H57PC075	98
H57PC100	123
H57PC125	148
H57PC150	173
H57PC175	198
H57PC200	223
H57PC225	248
H57PC250	273
H57PC275	298
H57PC300	323
H57PC350	373
H57PC400	423

电缆夹

全套组装的 安装位置	包钳
地点 A	SFCTH57□□□*KMA

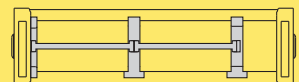
全套未组装的 安装位置	包钳
地点 A	SFCTH57□□□*KA

* 内部宽度C

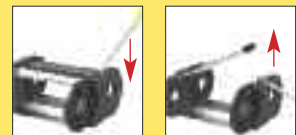
Serie Protection

H57PC

带铝制盖板的尼龙拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页



如何拆卸销轴



可轻松拆卸销轴

更多信息, 请咨询
布莱围世公司
的技术部门



8 mm



使用内六角扳手拆卸销轴

更多信息, 请咨询布莱围世公司的
技术部门

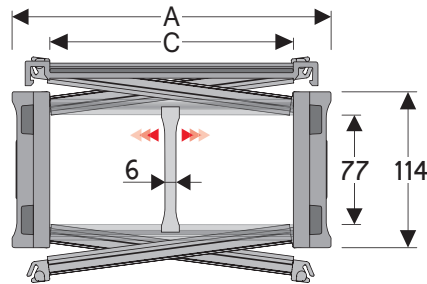
Serie Protection

H80PC

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

内高 (D) 77 mm

边板和盖板的结构上带有大的抗摩单销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启或者从外侧开启。可以提供垂直分隔片系统。



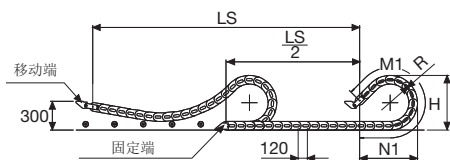
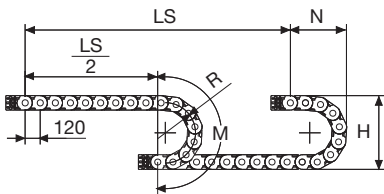
分隔片	
- 未组装的	零件代码 SH80SCF6
- 已装配的*	零件代码 SH80SCF6MCI
- 已装配的**	零件代码 SH80SCF6MCE
销轴	
零件代码 PNH80RS	

* 用于横杆由外侧打开的拖链
** 用于横杆由内侧打开的拖链

自支撑技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

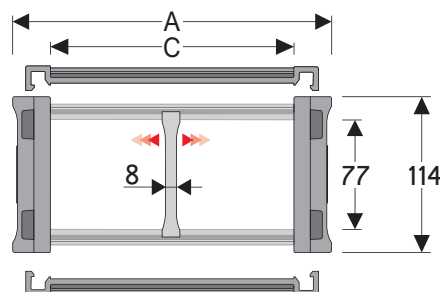
如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。



用于滑行应用，技术参数可以根据频率，附加重量以及环境的不同略做改变。

A mm	B mm	C mm	D mm	R mm	重量/m kg	拖链产品代码
205	114	150	77	200-250-300-350-400-500-600	8,51	H80PC150 □□□*
230	114	175	77	200-250-300-350-400-500-600	8,98	H80PC175 □□□*
255	114	200	77	200-250-300-350-400-500-600	9,44	H80PC200 □□□*
280	114	225	77	200-250-300-350-400-500-600	9,91	H80PC225 □□□*
305	114	250	77	200-250-300-350-400-500-600	10,38	H80PC250 □□□*
330	114	275	77	200-250-300-350-400-500-600	10,83	H80PC275 □□□*
355	114	300	77	200-250-300-350-400-500-600	11,27	H80PC300 □□□*
380	114	325	77	200-250-300-350-400-500-600	11,77	H80PC325 □□□*
405	114	350	77	200-250-300-350-400-500-600	12,26	H80PC350 □□□*
430	114	375	77	200-250-300-350-400-500-600	12,74	H80PC375 □□□*
485	114	430	77	200-250-300-350-400-500-600	13,79	H80PC430 □□□*
555	114	500	77	200-250-300-350-400-500-600	15,15	H80PC500 □□□*

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: H80PC150 [2][5][0]



分隔片	
- 未组装的	零件代码 S80F
- 已装配的*	零件代码 S80FMCI
- 已装配的**	零件代码 S80FMCE
销轴	
零件代码 PNH80RS	

* 用于横杆由外侧打开的拖链
** 用于横杆由内侧打开的拖链

R mm	H mm	N mm	M mm	N1 mm	M1 mm
200	514	377	870	810	1775
250	614	427	1030	1050	2330
300	714	477	1185	1285	2885
350	814	527	1340	1525	3445
400	914	577	1500	1760	4000
500	1114	677	1815	2235	5115
600	1314	777	2125	2705	6225

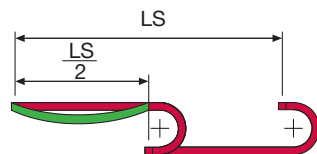
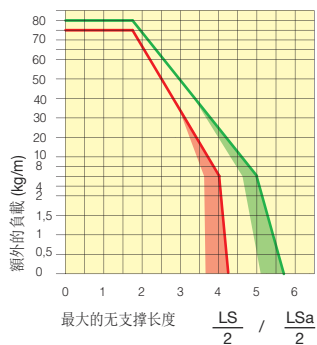
H80PA

尼龙拖链带可开启横杆

A mm	B mm	C mm	D mm	R mm	重量/m kg	拖链产品代码
129	114	74	77	200-250-300-350-400-500-600	6,78	H80PA074 □□□*
149	114	94	77	200-250-300-350-400-500-600	7,18	H80PA094 □□□*
174	114	119	77	200-250-300-350-400-500-600	7,61	H80PA119 □□□*
181	114	126	77	200-250-300-350-400-500-600	7,74	H80PA126 □□□*

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: H80PA119 [2][5][0]

自支撑能力表
自支撑的最大长度 ($\frac{LS}{2}$)
和单位长度上电缆
和软管重量的线性关系。



自支撑
表格中标记红色的区域是表示
不同宽度的拖链所能承载的重量
不同。

无支撑
表格中标记绿色的区域是表示
不同宽度的拖链所能承载的重量
不同。

若所应用环境承载重量超出表
格范围, 请选择支撑滚轮。
(见第. 30页)。

拖链长 (L)

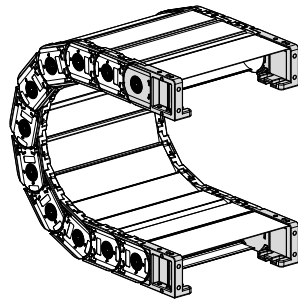
半行程

加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

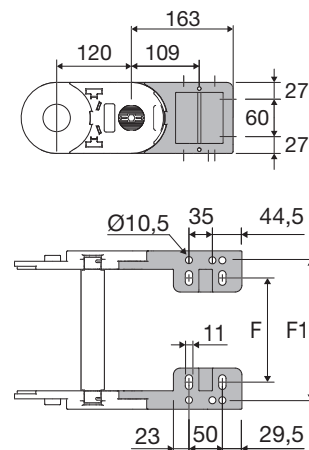
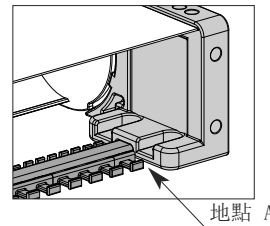
$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

端部接头
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。
整套的电缆夹

可以根据需要提供。



图A
拖链通过弯曲段的前端
外侧和内侧进行固
定均可。A



拖链 型号	F mm	F1 mm
H80PC150	124	177,5
H80PC175	149	202,5
H80PC200	174	227,5
H80PC225	199	252,5
H80PC250	224	277,5
H80PC275	249	302,5
H80PC300	274	327,5
H80PC325	299	352,5
H80PC350	324	377,5
H80PC375	349	402,5
H80PC430	404	457,5
H80PC500	474	527,5
H80PA074	48	101,5
H80PA094	68	121,5
H80PA119	93	146,5
H80PA126	100	153,5

尼龙型
零件代码

整套已装配的
拖链 端部接头
类型 套
H80PC ANH80P□□□*KM□**

整套未装配的
拖链 端部接头
类型 套
H80PC ANH80P□□□*K

* 内宽 C
** 1=位置.1; 2=位置.2; 3=位置.3

产品代码

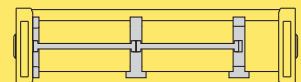
地点 A 套
组装过的 SFCTH80□□□*KMA
未组装的 SFCH80□□□*KA

* 内宽 C
** 宽度C 074和C 094目前不可供;

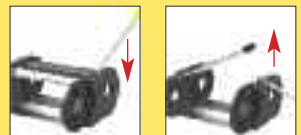
Serie Protection

H80PC

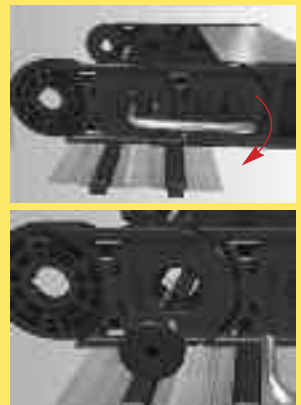
带有可开启盖板的尼龙保
护型电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页



如何拆卸销轴



可轻松拆卸销轴

更多信息, 请咨询
询布莱围世公
司的技术部门



10 mm



使用内六角扳手拆卸销轴

更多信息, 请咨询布莱围世公
司的技术部门

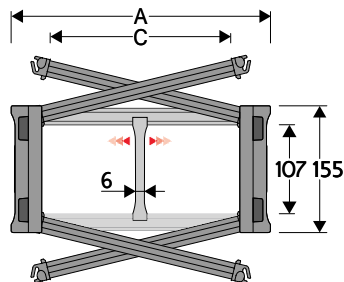
Serie Protection

H110PC

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

内高 (D) 107 mm

边板和盖板的结构上带有大的抗摩单销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启或者从外侧开启。可以提供垂直分隔片系统。



分隔片	
- 未组装的	代码 S110F3
- 已装配的*	代码 S110F3MCI
- 已装配的**	代码 S110F3MCE
销轴	
	代码 PNH110RS

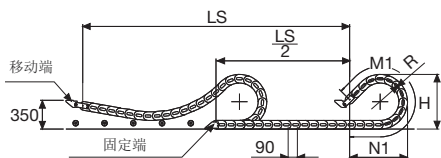
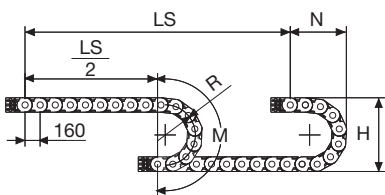
* 用于横杆由外侧打开的拖链
** 用于横杆由内侧打开的拖链

自支撑技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

用于滑行应用，技术参数可以根据频率，附加重量以及环境的不同略做改变。



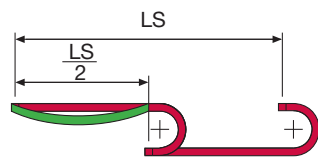
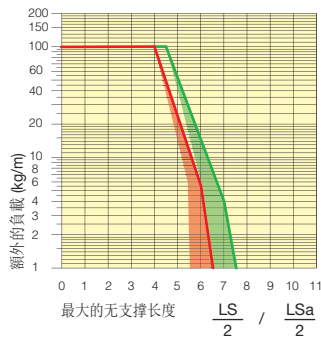
A mm	B mm	C mm	D mm	R mm	重量/m kg	拖链 产品代码
205	155	150	107	250-300-400-500-600-700-750	11,06	110PC150 □□□*
230	155	175	107	250-300-400-500-600-700-750	11,59	110PC175 □□□*
255	155	200	107	250-300-400-500-600-700-750	12,11	110PC200 □□□*
280	155	225	107	250-300-400-500-600-700-750	12,63	110PC225 □□□*
305	155	250	107	250-300-400-500-600-700-750	13,16	110PC250 □□□*
330	155	275	107	250-300-400-500-600-700-750	13,67	110PC275 □□□*
355	155	300	107	250-300-400-500-600-700-750	14,18	110PC300 □□□*
380	155	325	107	250-300-400-500-600-700-750	14,73	110PC325 □□□*
405	155	350	107	250-300-400-500-600-700-750	15,30	110PC350 □□□*
430	155	375	107	250-300-400-500-600-700-750	15,81	110PC375 □□□*
485	155	430	107	250-300-400-500-600-700-750	16,98	110PC430 □□□*
555	155	500	107	250-300-400-500-600-700-750	18,49	110PC500 □□□*

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如 110PC350 □□□□

R mm	H mm	N mm	M mm	N1 mm	M1 mm
250	657	468	1110	1095	2375
300	757	518	1265	1335	2935
400	957	618	1580	1805	4045
500	1157	718	1895	2280	5160
600	1357	818	2205	2750	6270
700	1557	918	2520	3225	7385
750	1657	968	2680	3460	7940



自支撑能力表
自支撑的最大长度 ($\frac{LS}{2}$)
和单位长度上电缆
和软管重量的线性关系。



自支撑
表格中标记红色的区域是表示
不同宽度的拖链所能承载的重量
不同。

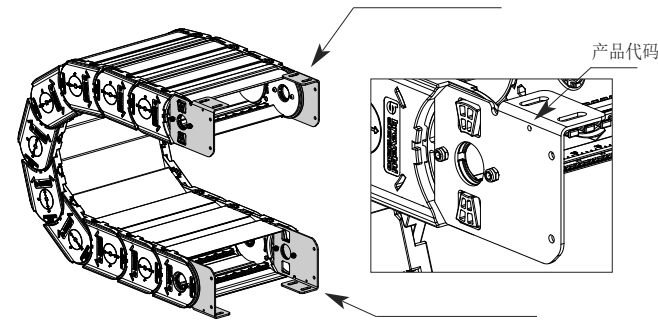
无支撑
表格中标记绿色的区域是表示
不同宽度的拖链所能承载的重量
不同。

若所应用环境承载重量超出表
格范围, 请选择支撑滚轮。
(见第. 30页).

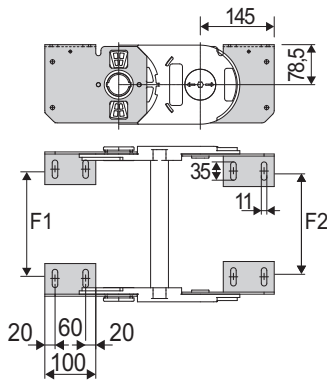
拖链长 (L)
半行程 ($\frac{LS}{2}$)
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

亮镀锌钢端部接头
端部接头
端部接头装置允许拖链的两端
都与设备相连。可根据需要提供整套的电缆夹。



图A
拖链通过弯曲段的前端
外侧和内侧进行固
定均可。A



拖链 型号	F1 mm
110PC150	120
110PC175	145
110PC200	170
110PC225	195
110PC250	220
110PC275	245
110PC300	270
110PC325	295
110PC350	320
110PC375	344
110PC430	400
110PC500	470
特殊宽度	F = C-85

镀锌钢制
零件代码

装配完整的 拖链 型号	端部接头 套
110PC A110PC □□□KM □**	

未装配的 拖链 型号	端部接头 套
110PC A110PC □□□K □**	

* 可提供不锈钢材质
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
其它固定方式详见31页

拖链 型号	F2 mm
110PC150	112
110PC175	137
110PC200	162
110PC225	187
110PC250	212
110PC275	237
110PC300	262
110PC325	287
110PC350	312
110PC375	336
110PC430	392
110PC500	462
特殊宽度	F = C-93

电缆夹
全套组装在女的连接头

套	
组装过的	SFCT110□□□*FKM
未组装的	SFCT110□□□*FK
* 内宽 (C)	

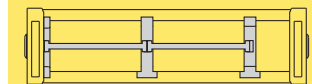
电缆夹
全套组装在男的连接头

套	
组装过的	SFCT110□□□*MKM
未组装的	SFCT110□□□*MK
* 内宽 (C)	

Serie Protection

H110PC

带有可开启盖板的尼龙保
护型电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页

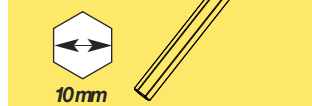


如何拆卸销轴



可轻松拆卸销轴

更多信息, 请咨询
布菜围世公司
的技术部门



使用内六角扳手拆卸销轴

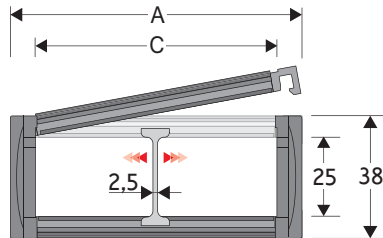
更多信息, 请咨询布菜围世公司的
技术部门

Serie Protection

325PI

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 25 mm
带有大的中心抗摩销轴的单链节结构，
同样抗扭抗拉。
盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启。
可以提供垂直的分隔片



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S325L
- 组装过的	产品代码 S325LMC

自支撑时的技术特性

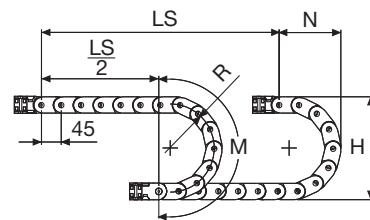
速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
57	38	40	25	075-100-125-150	1,15	325PI040 □□□ *
77	38	60	25	075-100-125-150	1,30	325PI060 □□□ *
93	38	76	25	075-100-125-150	1,40	325PI076 □□□ *
120	38	103	25	075-100-125-150	1,70	325PI103 □□□ *

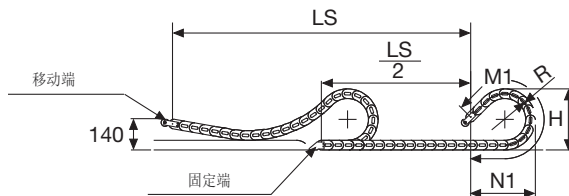
完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，325PI040 □□□□

对于滑行应用，技术参数可以根据频率，附加重量
以及环境的不同略做改变



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
075	188	140	325	185	420
100	238	165	405	275	635
125	288	190	485	360	855
150	338	215	565	445	1075

SLIDING
和可转动接头一起订购



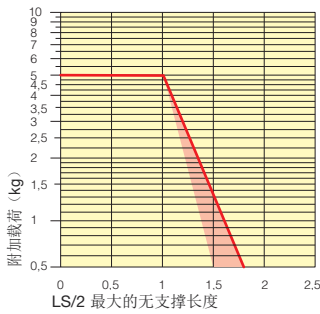
拖链长 (L)
半行程 ($\frac{LS}{2}$)
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

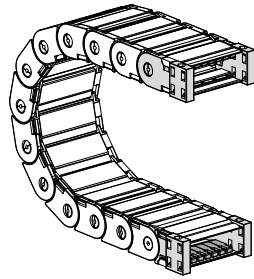


端部接头

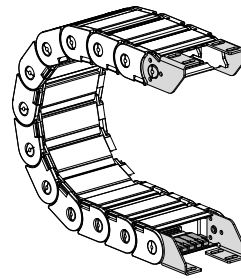
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的

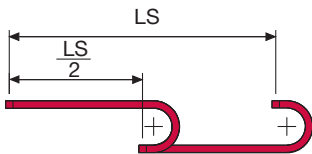
亮镀锌钢型***



图A
拖链通过弯曲段的外侧和内侧进行固定均可。

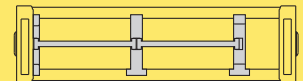
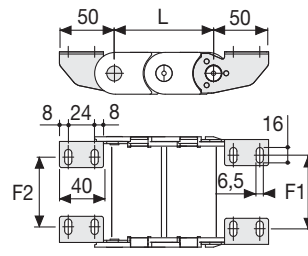
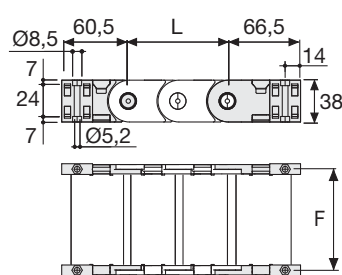


图B
拖链是通过弯曲段的外侧和内侧进行固定均可。见第31页端部连接头的各种安装方式



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的量的不同。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页

尼龙类型
产品代码

全套组装的 拖链	端部接头 装置
类型	装置
325PI...	AN325P □□□*KM

全套未组装的 拖链	端部接头 装置
类型	装置
325PI...	AN325P □□□*K

电缆夹	产品代码
组装过的	CFC325L □□□*KM
未组装的	CFC325L □□□*K

拖链 类型	F2 mm	F1 mm
325PI...040	22	25.5
325PI...060	42	45.5
325PI...076	58	61.5
325PI...103	85	88.5

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的 拖链	端部接头 装置
类型	装置
325PI...	A325LK

电缆夹	产品代码
组装过的	CFC325L □□□*KM
未组装的	CFC325L □□□*K

* 内宽 (C)
*** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Protection

325PI

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链



适合长行程的应用。如需选用导向槽, 请见第54页。

更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

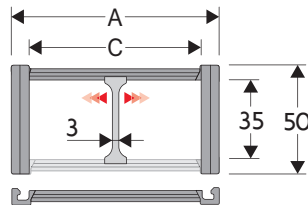
Serie Protection

335PS

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

内部高 (D) 35 mm

拖链由单节链接组合而成。尼龙盖板仅能从弯曲半径内侧打开。可装配可移动分隔片。



分隔片

- 未组装的	产品代码 S4353
- 组装过的	产品代码 S4353MC

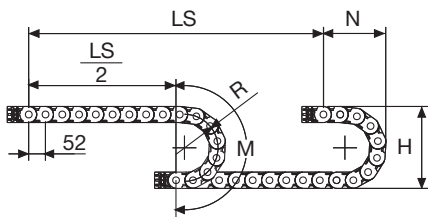
自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

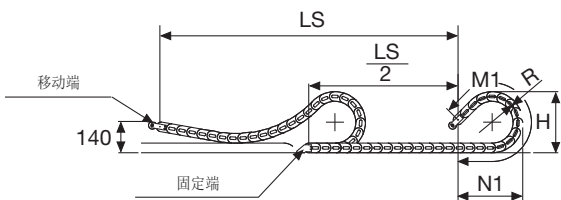
如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
66,5	50	50	35	100-125-150-200	1,35	335PS050 □□□ *
92,5	50	76	35	100-125-150-200	1,57	335PS076 □□□ *
119,5	50	103	35	100-125-150-200	1,81	335PS103 □□□ *
166,5	50	150	35	100-125-150-200	2,21	335PS150 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，335PS040 □□□□



R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
100	250	204	420	350	790
125	300	229	500	445	1025
150	350	254	580	540	1260
200	450	304	735	730	1725



SLIDING
和可转动接头一起订购

拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

对于滑行应用，技术特性由运行频率、负载大小及工作环境等多种因素决定……



新拖链

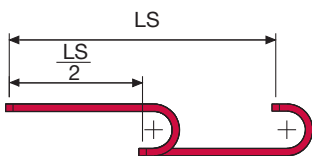
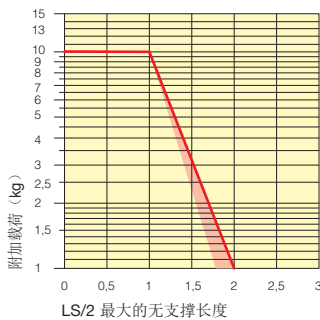
Serie Protection

335PS

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



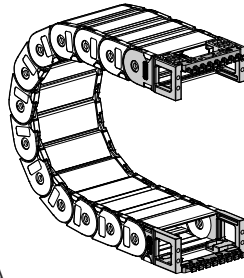
表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

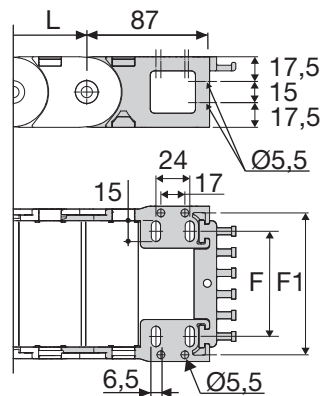
端部接头

端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的



图A
拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。



拖链类型	F mm	F1 mm
335P..050	35	61
335P..076	61	87
335P..103	88	114
335P..150	135	161

尼龙类型 产品代码

全套组装的

拖链类型	端部接头装置
335	AN335P□□□*KM□**

全套未组装的

拖链类型	端部接头装置
335	AN335P□□□*K

电缆夹

	产品代码
335	PFN335□□□*

* 内宽 (C)

** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3

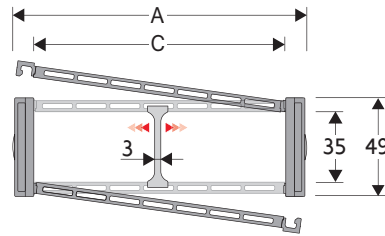
Serie Protection

435PU

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

内部高 (D) 35 mm

侧板和盖板的结构上带有大的抗摩单销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启 (435PI) 或者从拖链弯曲时的外侧开启 (435PE)。可以提供垂直的分隔片



分隔片

- 未组装的	产品代码 S4353
- 组装过的*	产品代码 S4353MCI
- 组装过的**	产品代码 S4353MCE

销轴

产品代码 PG4353

* 用于横杆由外侧打开的拖链
** 用于横杆由内侧打开的拖链

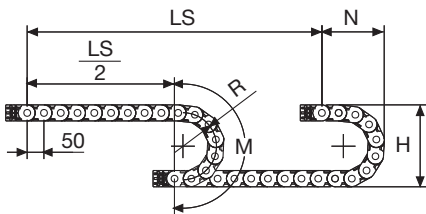
自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

如果有更高的技术要求, 请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
60	49	40	35	075-100-125-150-200	1,25	435PU040 □□□ *
70	49	50	35	075-100-125-150-200	1,40	435PU050 □□□ *
80	49	60	35	075-100-125-150-200	1,45	435PU060 □□□ *
96	49	76	35	075-100-125-150-200	1,60	435PU076 □□□ *
117	49	97	35	075-100-125-150-200	1,75	435PU097 □□□ *
123	49	103	35	075-100-125-150-200	1,90	435PU103 □□□ *
145	49	125	35	075-100-125-150-200	2,10	435PU125 □□□ *
170	49	150	35	075-100-125-150-200	2,35	435PU150 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 435PU040 □□□ □



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
075	199	155	340
100	249	175	415
125	299	200	495
150	349	230	575
200	449	275	730

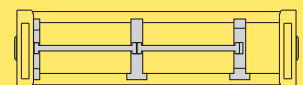


新拖链

Serie Protection

435PU

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

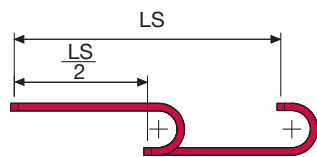
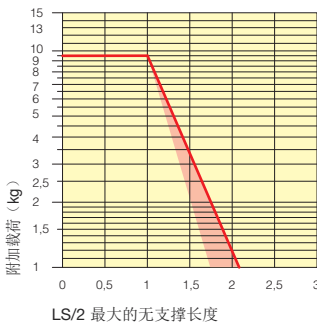


分隔片系统
如果选择分隔片，请见第196页



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的量的不同。

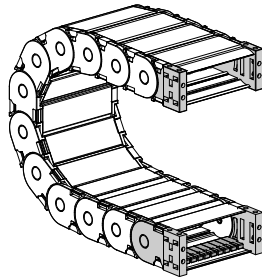
对于超出图表中列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的，需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

端部接头

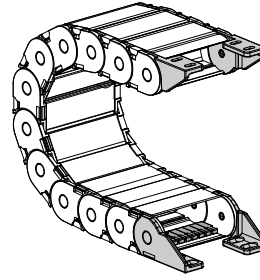
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的

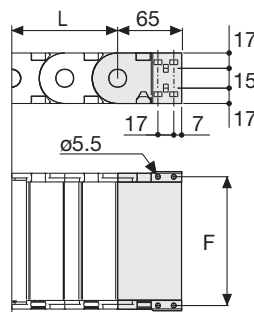
尼龙型的



图A
拖链可以被从前面固定，要么在弯曲部分的内侧，要么在弯曲部分的外侧。



图B
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链类型	F mm
435PU040	51
435PU050	61
435PU060	71
435PU076	87
435PU097	108
435PU103	114
435PU125	136
435PU150	161

尼龙类型
产品代码

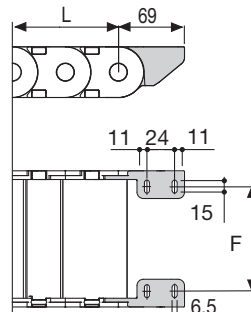
全套组装的
AN435P□□□***KM**

全套未组装的
AN435P□□□***K**

电缆夹
产品代码

全套组装的
CFC435M□□□***KM**

全套未组装的
CFC435M□□□***K**



拖链类型	F mm
435PU040	26.5
435PU050	36.5
435PU060	46.5
435PU076	62.5
435PU097	83.5
435PU103	89.5
435PU125	111.5
435PU150	136.5

尼龙类型
产品代码

全套组装的
AN435KM□****

全套未组装的
AN435K□****

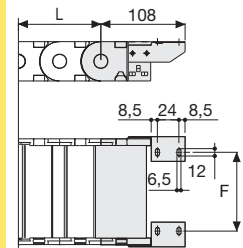
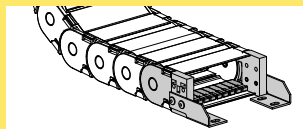
电缆夹
产品代码

全套组装的
CFC435M□□□***KM**

全套未组装的
CFC435M□□□***K**

****1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
5=位置5; 6=位置6

亮镀锌钢型***



F = A-30

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的
A435P□□□***KM**□**

全套未组装的
A435P□□□***K**□**

电缆夹
产品代码

全套组装的
CFC435M□□□***KM**

全套未组装的
CFC435M□□□***K**

* 内宽 (C)
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
*** 根据要求可以提供不锈钢的

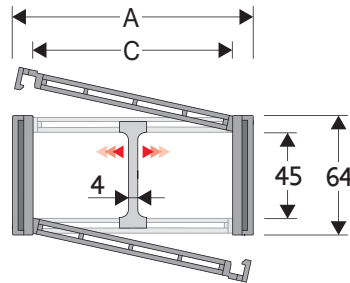
Serie Protection

445PU

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

内部高 (D) 45 mm

侧板和盖板的结构上带有抗摩的单销轴。
盖板可以从弯曲段的内侧开启 (445PI) 或者从拖链弯曲时的外侧开启 (445PE)。可以提供垂直的分隔片



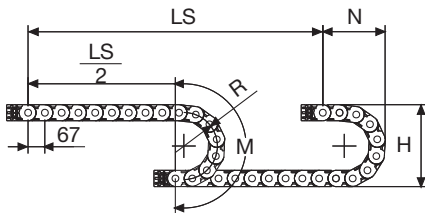
分隔片	
- 未组装的	产品代码 S445UF
- 组装过的*	产品代码 S445UFMCI
- 组装过的**	产品代码 S445UFMCE
销轴	
	产品代码 PG445

* 用于横杆由外侧打开的拖链
** 用于横杆由内侧打开的拖链

自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

如果有更高的技术要求, 请咨询我们的技术部。



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
100	264	200	450
125	314	225	530
150	364	250	605
175	414	275	685
200	464	300	765
250	564	350	920
300	664	400	1080

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
72	64	50	45	100-125-150-175-200-250-300	1,83	445PU050 □□□ *
83	64	61	45	100-125-150-175-200-250-300	1,87	445PU061 □□□ *
97	64	75	45	100-125-150-175-200-250-300	2,05	445PU075 □□□ *
103	64	81	45	100-125-150-175-200-250-300	2,10	445PU081 □□□ *
107	64	85	45	100-125-150-175-200-250-300	2,15	445PU085 □□□ *
117	64	95	45	100-125-150-175-200-250-300	2,23	445PU095 □□□ *
122	64	100	45	100-125-150-175-200-250-300	2,26	445PU100 □□□ *
129	64	107	45	100-125-150-175-200-250-300	2,31	445PU107 □□□ *
139	64	117	45	100-125-150-175-200-250-300	2,38	445PU117 □□□ *
147	64	125	45	100-125-150-175-200-250-300	2,49	445PU125 □□□ *
158	64	136	45	100-125-150-175-200-250-300	2,60	445PU136 □□□ *
172	64	150	45	100-125-150-175-200-250-300	2,71	445PU150 □□□ *
197	64	175	45	100-125-150-175-200-250-300	2,93	445PU175 □□□ *
222	64	200	45	100-125-150-175-200-250-300	3,17	445PU200 □□□ *
233	64	211	45	100-125-150-175-200-250-300	3,26	445PU211 □□□ *
247	64	225	45	100-125-150-175-200-250-300	3,39	445PU225 □□□ *
274	64	252	45	100-125-150-175-200-250-300	3,64	445PU252 □□□ *
283	64	261	45	100-125-150-175-200-250-300	3,71	445PU261 □□□ *
308	64	286	45	100-125-150-175-200-250-300	3,92	445PU286 □□□ *
334	64	312	45	100-125-150-175-200-250-300	4,13	445PU312 □□□ *
356	64	334	45	100-125-150-175-200-250-300	4,35	445PU334 □□□ *
384	64	362	45	100-125-150-175-200-250-300	4,59	445PU362 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 445PU050 □□□ □

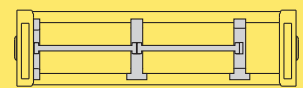


新拖链

Serie Protection

445PU

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

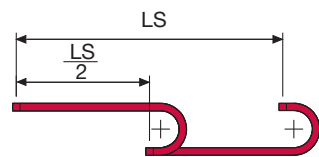
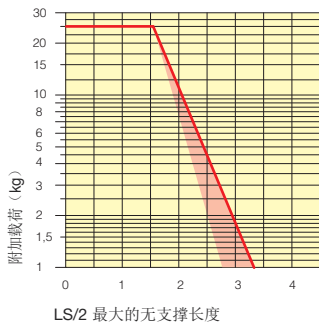


分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



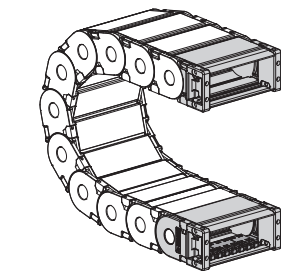
表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

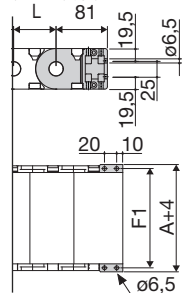
端部连接头

端部连接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的



图A
拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。



拖链类型	F mm
445PU050	63
445PU061	74
445PU075	88
445PU081	94
445PU085	98
445PU095	108
445PU100	113
445PU107	120
445PU117	130
445PU125	138
445PU136	149
445PU150	163
445PU175	188
445PU200	213
445PU211	224
445PU225	238
445PU252	265
445PU261	274
445PU286	289
445PU312	325
445PU334	347
445PU362	375

尼龙类型 产品代码

全套组装的
AW445P□□□***KM**

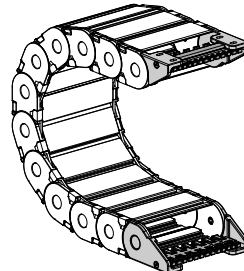
全套未组装的
AW445P□□□***K**

电缆夹 产品代码

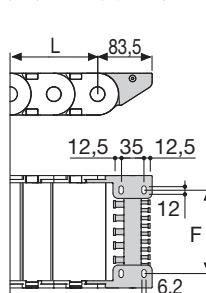
全套组装的
CFC445M□□□***KM**

全套未组装的
CFC445M□□□***K**

尼龙型的



图B
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链类型	F mm
445PU050	28
445PU061	39
445PU075	53
445PU081	59
445PU085	63
445PU095	73
445PU100	78
445PU107	85
445PU117	95
445PU125	103
445PU136	114
445PU150	128
445PU175	153
445PU200	178
445PU211	189
445PU225	203
445PU252	230
445PU261	239
445PU286	254
445PU312	290
445PU334	312
445PU362	340

尼龙类型 产品代码

全套组装的
AN445KM□****

全套未组装的
AN445K□****

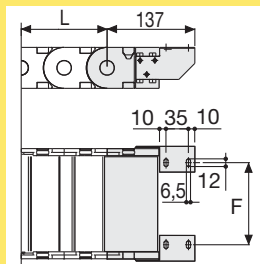
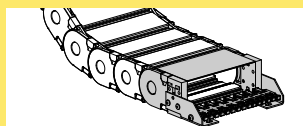
电缆夹 产品代码

全套组装的
SFCT445□□□***KM**

全套未组装的
SFCT445□□□***K**

****1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
5=位置5; 6=位置6

亮镀锌钢型***



F = A-44

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的
A445P□□□***KM**□**

全套未组装的
A445P□□□***K**□**

* 内宽 (C)
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
*** 根据要求可以提供不锈钢的

更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

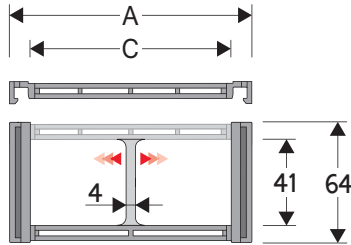
Serie Protection

445PS

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

内高 (D) 41 mm

侧板配销轴结构。弯曲半径内侧盖板可打开。盖板具有很好的密封性。配有可锁紧的分隔片



分隔片	
- 未组装的	代码 S445CNF
- 装配好的	代码 S445CNFMC
销轴	
	代码 PG445

自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

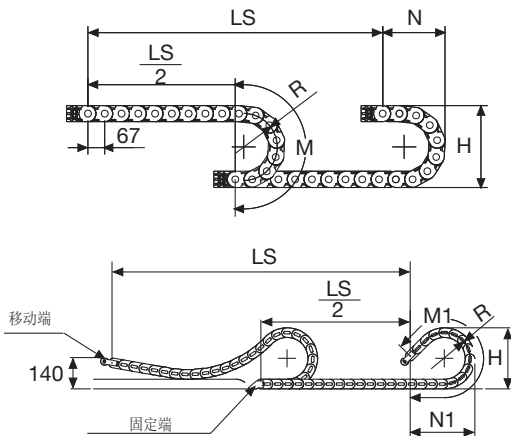
若有更高技术要求, 请咨询我司技术部门。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
83	64	61	41	100-125-150-175-200-250-300	1,87	445PS061 □□□ *
97	64	75	41	100-125-150-175-200-250-300	2,05	445PS075 □□□ *
147	64	125	41	100-125-150-175-200-250-300	2,49	445PS125 □□□ *

*完整的产品代码需要输入半径 (R) 值: 例如 445PS061 □□□□

对于滑行应用, 技术特性由运行频率、负载大小及工作环境等多种因素决定

R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
100	264	200	450	340	740
125	314	225	530	460	1020
150	364	250	605	580	1300
175	414	275	685	700	1575
200	464	300	765	820	1855
250	564	350	920	1055	2410
300	664	400	1080	1295	2970



SLIDING
和可转动接头一起订购

拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

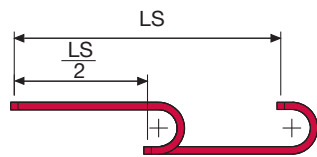
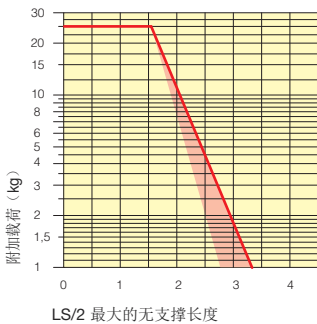
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

端部接头 可转动型



尼龙类型
产品代码

全套组装的
AWB445PS□□□*KM□**

全套未组装的
AWB445PS□□□*K

* 内宽 (C)

** 1=位置1; 2=位置2

固定端 图A

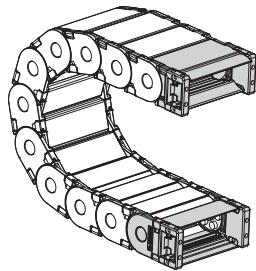
移动端 图B

端部接头

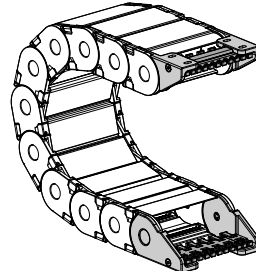
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的

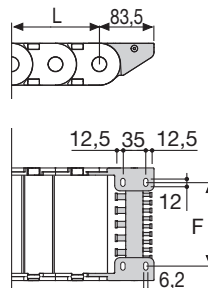
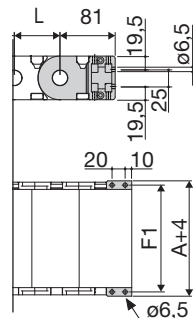
尼龙型的



图A
拖链可以从前侧、弯曲半径的内外侧固定 (图 A)



图B
可从弯曲半径外侧固定。(图 B) 详细固定方式请见31页。



拖链 型号	F mm
445PS 061	74
445PS 075	88
445PS 125	138

尼龙型
零件代码

全套已装配的
AW445PS□□□*KM

全套未装配的
AW445PS□□□*K

* 内宽 (C)

拖链 型号	F mm
445PS 061	39
445PS 075	53
445PS 125	103

尼龙型
零件代码

全套已装配的
AN445PSKM□**

全套未装配的
AN445PSK (按位置 1,2,3)
AN445PSK□*** (按位置 5,6)

电缆夹
零件代码

全套已装配的
SFCT445□□□*KM

全套未装配的
SFCT445□□□*K

* 内宽 (C)

**1=位置1; 2=位置2; 3=位置3

5=位置5; 6=位置6

***5=位置5; 6=位置6

Serie Protection

445PS

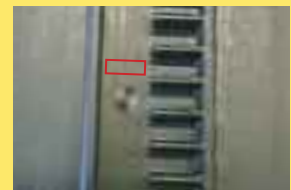
带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链



S445CNF

分隔片有两种不同的安装方式。

可移动 分隔片



固定在刻度槽外侧, 分隔片可移动。

固定 分隔片



分隔片固定在上图所示的刻度槽中, 不可移动。

如需了解更多信息, 请咨询布萊國世技术中心。

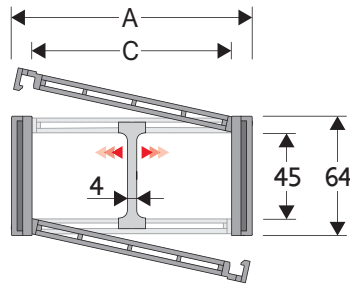
Serie Protection

445AU

带有可开启的铝制盖板的尼龙保护型电缆拖链

内部高 (D) 45 mm

侧板和盖板的结构上带有大的抗摩单销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启 (445AI) 或者从拖链弯曲时的外侧开启 (445AE)。可以提供垂直的分隔片



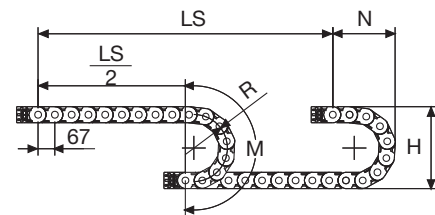
分隔片	
- 未组装的	产品代码 S445UF
- 组装过的*	产品代码 S445UFMCI
- 组装过的**	产品代码 S445UFMCE
销轴	
	产品代码 PG445

* 用于横杆由外侧打开的拖链
** 用于横杆由内侧打开的拖链

自支撑时的技术特性

速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

如果有更高的技术要求, 请咨询我们的技术部。



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
100	264	200	450
125	314	225	530
150	364	250	605
175	414	275	685
200	464	300	765
250	564	350	920
300	664	400	1080

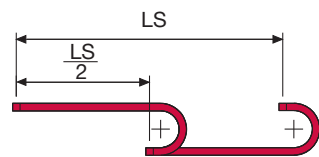
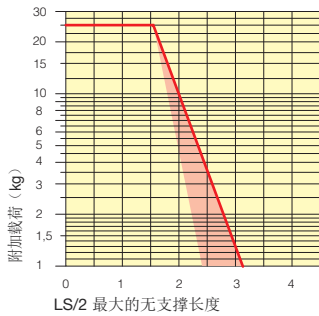
A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
72	64	50	45	100-125-150-175-200-250-300	2,13	445AU050 □□□ *
83	64	61	45	100-125-150-175-200-250-300	2,24	445AU061 □□□ *
97	64	75	45	100-125-150-175-200-250-300	2,49	445AU075 □□□ *
103	64	81	45	100-125-150-175-200-250-300	2,59	445AU081 □□□ *
107	64	85	45	100-125-150-175-200-250-300	2,65	445AU085 □□□ *
117	64	95	45	100-125-150-175-200-250-300	2,79	445AU095 □□□ *
122	64	100	45	100-125-150-175-200-250-300	2,85	445AU100 □□□ *
129	64	107	45	100-125-150-175-200-250-300	2,95	445AU107 □□□ *
139	64	117	45	100-125-150-175-200-250-300	3,08	445AU117 □□□ *
147	64	125	45	100-125-150-175-200-250-300	3,24	445AU125 □□□ *
158	64	136	45	100-125-150-175-200-250-300	3,41	445AU136 □□□ *
172	64	150	45	100-125-150-175-200-250-300	3,61	445AU150 □□□ *
197	64	175	45	100-125-150-175-200-250-300	3,97	445AU175 □□□ *
222	64	200	45	100-125-150-175-200-250-300	4,35	445AU200 □□□ *
233	64	211	45	100-125-150-175-200-250-300	4,51	445AU211 □□□ *
247	64	225	45	100-125-150-175-200-250-300	4,73	445AU225 □□□ *
274	64	252	45	100-125-150-175-200-250-300	5,13	445AU252 □□□ *
283	64	261	45	100-125-150-175-200-250-300	5,26	445AU261 □□□ *
308	64	286	45	100-125-150-175-200-250-300	5,63	445AU286 □□□ *
334	64	312	45	100-125-150-175-200-250-300	6,00	445AU312 □□□ *
356	64	334	45	100-125-150-175-200-250-300	6,33	445AU334 □□□ *
384	64	362	45	100-125-150-175-200-250-300	6,73	445AU362 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 445AU050 □□□



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



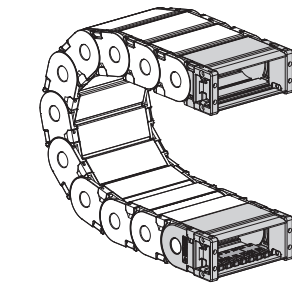
表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

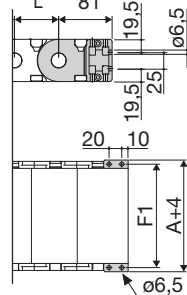
端部接头

端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的



图A 拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。



拖链类型	F mm
445AU050	63
445AU061	74
445AU075	88
445AU081	94
445AU085	98
445AU095	108
445AU100	113
445AU107	120
445AU117	130
445AU125	138
445AU136	149
445AU150	163
445AU175	188
445AU200	213
445AU211	224
445AU225	238
445AU252	265
445AU261	274
445AU286	299
445AU312	325
445AU334	347
445AU362	375

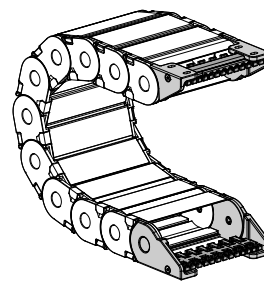
尼龙类型 产品代码

全套组装的
AW445A □□□ *KM
全套未组装的
AW445A □□□ *K

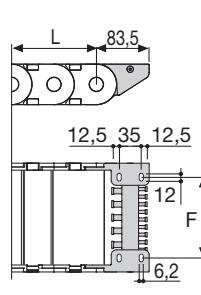
电缆夹 产品代码

全套组装的
CFC445M □□□ *KM
全套未组装的
CFC445M □□□ *K

尼龙型的



图B 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链类型	F mm
445AU050	28
445AU061	39
445AU075	53
445AU081	59
445AU085	63
445AU095	73
445AU100	78
445AU107	85
445AU117	95
445AU125	103
445AU136	114
445AU150	128
445AU175	153
445AU200	178
445AU211	189
445AU225	203
445AU252	230
445AU261	239
445AU286	264
445AU312	290
445AU334	312
445AU362	340

尼龙类型 产品代码

全套组装的
AN445KM □**
全套未组装的
AN445K □**

电缆夹 产品代码

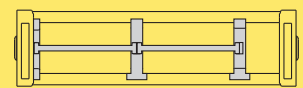
全套组装的
SFCT445 □□□ *KM
全套未组装的
SFCT445 □□□ *K

**1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
5=位置5; 6=位置6

Serie Protection

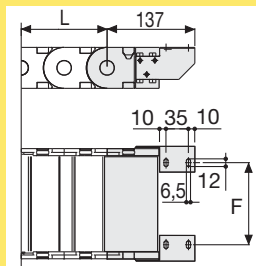
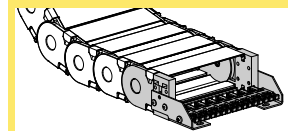
445AU

带有可开启的铝制盖板的
尼龙保护型电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页

亮镀锌钢型***



F = A-44

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的
A445A □□□ *KM □**

全套未组装的
A445A □□□ *K □**

* 内宽 (C)
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
*** 根据要求可以提供不锈钢的

更多信息, 请咨询布莱围世公司的
技术部门

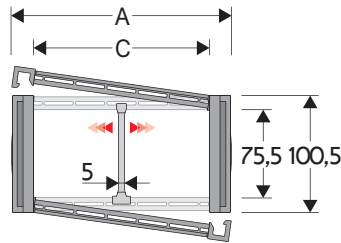
Serie Protection

475PU

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

内部高 (D) 75.5 mm

侧板和盖板的结构上带有大的抗摩单销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启 (475PI) 或者从外侧开启 (475PE)。可以提供垂直的和水平的模块化的分隔片系统。



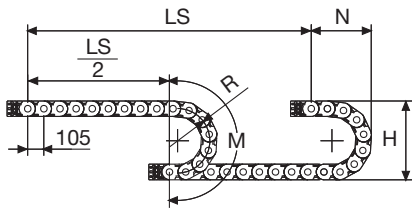
分隔片	
- 未组装的	产品代码 S309S
- 组装过的*	产品代码 S309SMCI
- 组装过的**	产品代码 S309SMCE
销轴	
	产品代码 PG475

* 用于半径外侧打开
** 用于半径内侧打开

自支撑时的技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

如果有更高的技术要求, 请咨询我们的技术部。



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

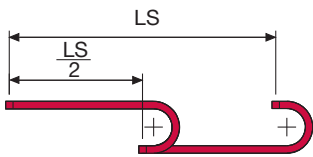
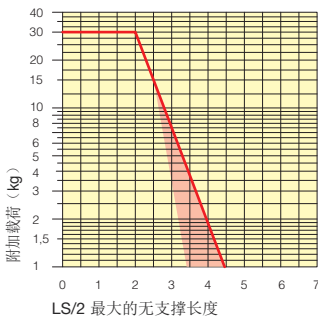
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
180	460,5	335	775
200	500,5	355	840
250	600,5	405	995
300	700,5	460	1155
350	800,5	505	1310
400	900,5	560	1470

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
112	100,5	74	75,5	180-200-250-300-350-400	4,60	475PU074 □□□ *
132	100,5	94	75,5	180-200-250-300-350-400	4,80	475PU094 □□□ *
157	100,5	119	75,5	180-200-250-300-350-400	5,10	475PU119 □□□ *
164	100,5	126	75,5	180-200-250-300-350-400	5,15	475PU126 □□□ *
187	100,5	149	75,5	180-200-250-300-350-400	5,40	475PU149 □□□ *
227	100,5	189	75,5	180-200-250-300-350-400	5,80	475PU189 □□□ *
262	100,5	224	75,5	180-200-250-300-350-400	6,20	475PU224 □□□ *
288	100,5	250	75,5	180-200-250-300-350-400	6,50	475PU250 □□□ *
312	100,5	274	75,5	180-200-250-300-350-400	6,75	475PU274 □□□ *
338	100,5	300	75,5	180-200-250-300-350-400	7,05	475PU300 □□□ *
362	100,5	324	75,5	180-200-250-300-350-400	7,30	475PU324 □□□ *
388	100,5	350	75,5	180-200-250-300-350-400	7,55	475PU350 □□□ *
412	100,5	374	75,5	180-200-250-300-350-400	7,85	475PU374 □□□ *
467	100,5	429	75,5	180-200-250-300-350-400	8,50	475PU429 □□□ *
536	100,5	498	75,5	180-200-250-300-350-400	9,20	475PU498 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 475PU119 □□□ □



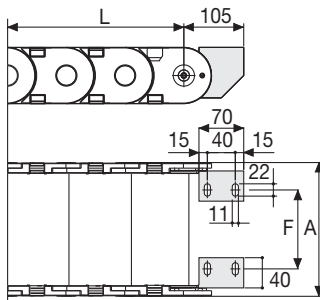
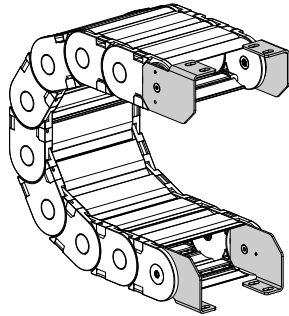
自支撑能力表
自支撑的最大长度 (LS/2) 和
单位长度上的电缆和软管重量
的线性关系。



表格中标记红色的区域是表示
的不同宽度的拖链所能承受
的重量不同。

对于超出图表中所列明的行程
长度和负载重量的自支撑能力
范围的, 需要考虑增加滚轮支
撑的可能性 (见第30页)

亮镀锌钢制端部接头
端部接头***
端部接头装置允许拖链的两端
都与设备相连。



拖链 类型	F mm
475PI(PE)074	35
475PI(PE)094	55
475PI(PE)119	80
475PI(PE)126	87
475PI(PE)149	110
475PI(PE)189	150
475PI(PE)224	185
475PI(PE)250	211
475PI(PE)274	235
475PI(PE)300	261
475PI(PE)324	285
475PI(PE)350	311
475PI(PE)374	335
475PI(PE)498	459

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的

拖链	端部接头
类型	装置
475...	A475KM □**

全套未组装的

拖链	端部接头
类型	装置
475...	A475K

** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3

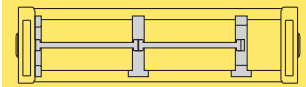
*** 根据要求可以提供不锈钢的

图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。
见第31页端部连接头的各种安装方式

Serie Protection

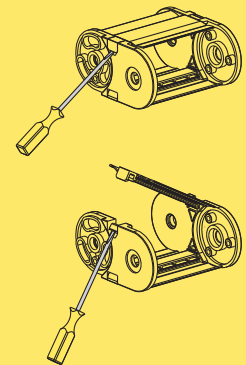
475PU

带有可开启盖板的尼龙保
护型电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页

3



如何开启拖链盖板

更多信息, 请咨询布莱围世公司的
技术部门

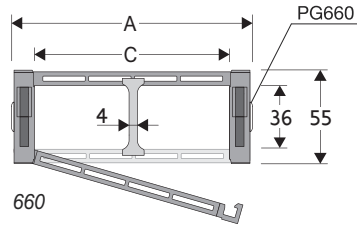
Serie Protection

660

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

内部高 (D) 36 mm

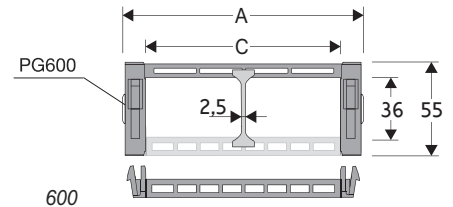
两侧对称的侧板和盖板结构，带有大的抗摩单销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启。可以提供垂直的分隔片。



660

分隔片

- 未组装的 产品代码 S660
- 组装过的 产品代码 S660MC



600

分隔片

- 未组装的 产品代码 S600
- 组装过的 产品代码 S600MC

自支撑时的技术特性

速度	6 m/s
加速度	30 m/s ²

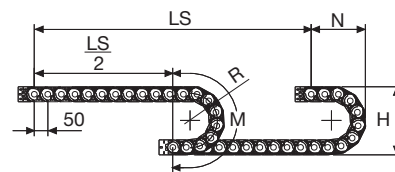
如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
79	55	50	36	100-150-200-250	1,90	660050 □□□ *
129	55	100	36	100-150-200-250	2,40	660100 □□□ *
179	55	150	36	100-150-200-250	3,00	60015 □□ **

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，660050 □1□5□

**完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，60015 □

在这里：0=100; 1=150; 2=200; 3=250



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
100	255	180	415
150	355	230	575
200	455	280	730
250	555	330	885

拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

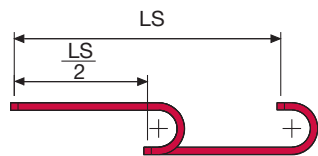
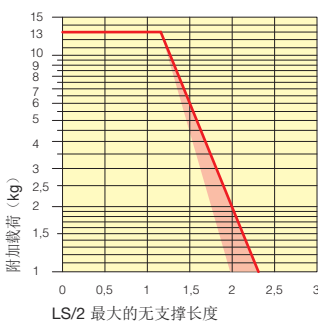
加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

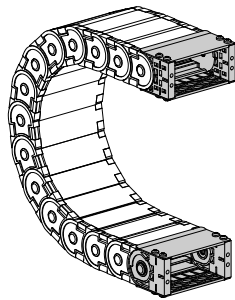


表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

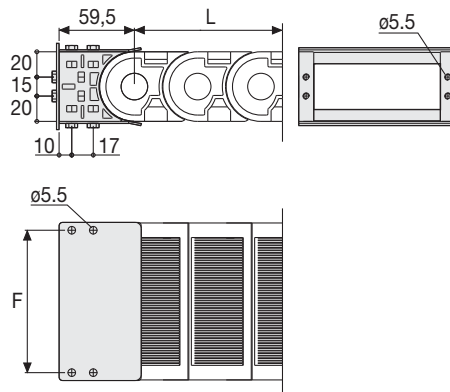
对于超出图表中所示的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

端部连接头

端部连接头装置允许拖链的两端都与设备相连。



图A
拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。



拖链类型	F mm
660 C=50	62
660 C=100	112
600 C=150	162

尼龙类型 产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部连接头装置
660 C=50	AN660050KM
660 C=100	AN660100KM
600 C=150	AL600KM

全套未组装的	
拖链类型	端部连接头装置
660 C=50	AN660050K
660 C=100	AN660100K
600 C=150	AL600K

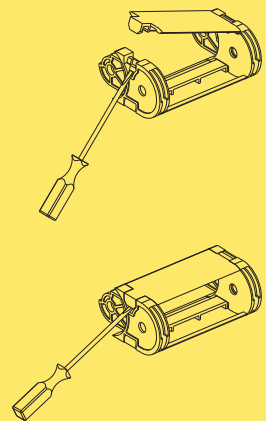
Serie Protection

660

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链



如何开启拖链盖板



卸除连接销轴用的特殊工具:
产品代码 PZ010



更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

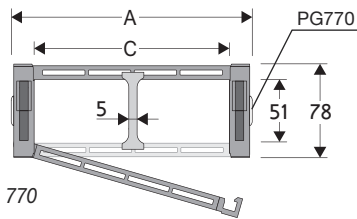
Serie Protection

770

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

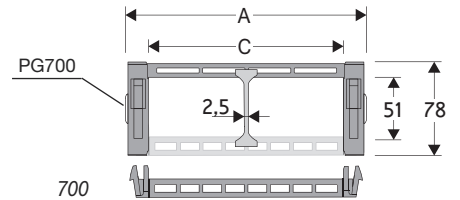
内部高 (D) 51 mm

两侧对称的侧板和盖板结构，带有大的抗摩单销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启。可以提供垂直的分隔片。



分隔片

- 未组装的 产品代码 S770
- 组装过的 产品代码 S770MC



分隔片

- 未组装的 产品代码 S700
- 组装过的 产品代码 S700MC

自支撑时的技术特性

速度	6 m/s
加速度	30 m/s ²

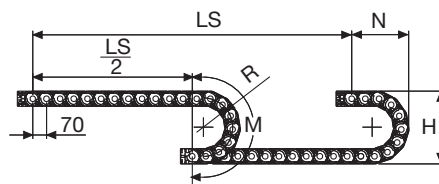
如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
120	78	85	51	150-200-250-300	3,30	770085 □□□ *
135	78	100	51	150-200-250-300	3,90	770100 □□□ *
185	78	150	51	150-200-250-300	4,10	770150 □□□ *
235	78	200	51	150-200-250-300	4,50	770200 □□□ *
285	78	250	51	150-200-250-300	5,00	70025 □ **

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，770085 □□□ *

**完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，70025 □

在这里：0=150; 1=200; 2=250; 3=300



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	378	260	615
200	478	310	770
250	578	365	930
300	678	410	1085

拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

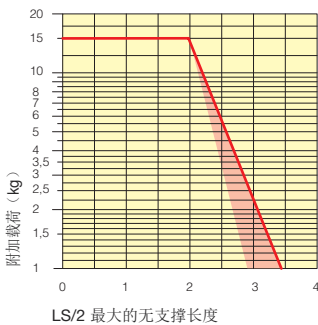
加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$



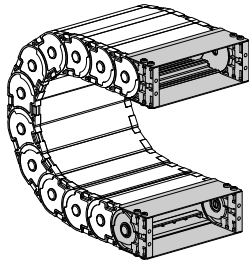
自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

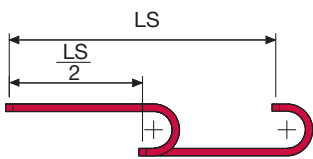


端部接头

端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。

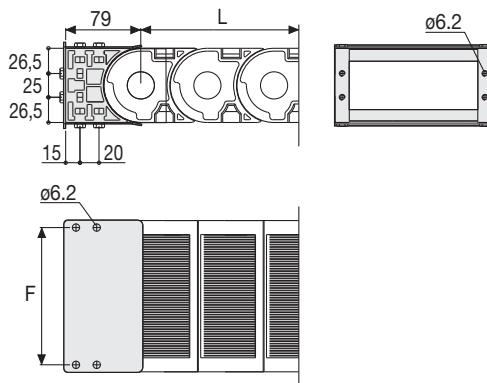


图A
拖链可以被从前面固定，要么在弯曲部分的内侧，要么在弯曲部分的外侧。



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的，需要考虑增加滚轮支撑的可能性（见第30页）



拖链类型	F mm
770 C=85	100
770 C=100	115
770 C=150	165
770 C=200	215
700 C=250	265

尼龙类型 产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
770...	AN770□□□*KM
700 C=250	AL700KM

全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
770...	AN770□□□*K
700 C=250	AL700K

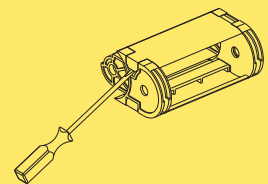
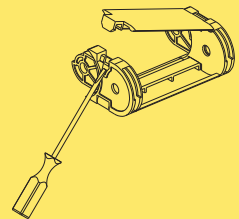
* Innenbreite (C)

Serie Protection

770

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

如何开启拖链盖板



卸除连接销轴用的特殊工具：
产品代码 PZ010



更多信息，请咨询布莱围世公司的技术部门

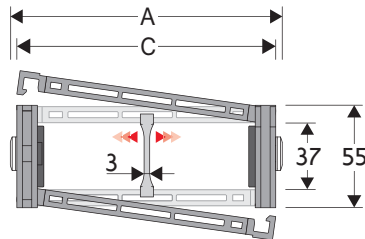
Serie Protection

306CU

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

内部高 (D) 37 mm

坚固的两侧对称的侧板和盖板结构，以及大的抗摩三联销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启或者从拖链弯曲时的外侧开启。可以提供垂直的分隔片。

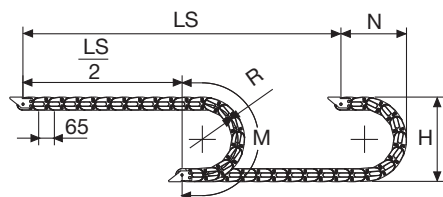


分隔片	
- 未组装的	产品代码 S306SM
- 组装过的	产品代码 S306SMMC
销轴	
	产品代码 PG309H

自支撑时的技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
107	272	205	470
150	358	245	605
200	458	295	760
250	558	345	920
300	658	395	1075

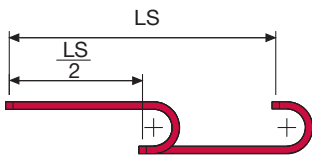
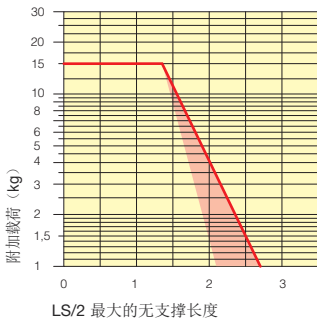
A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
79	55	43	37	107-150-200-250-300	1,85	306CU043 □□□ *
90	55	54	37	107-150-200-250-300	1,90	306CU054 □□□ *
104	55	68	37	107-150-200-250-300	2,04	306CU068 □□□ *
110	55	74	37	107-150-200-250-300	2,09	306CU074 □□□ *
114	55	78	37	107-150-200-250-300	2,15	306CU078 □□□ *
124	55	88	37	107-150-200-250-300	2,20	306CU088 □□□ *
129	55	93	37	107-150-200-250-300	2,22	306CU093 □□□ *
136	55	100	37	107-150-200-250-300	2,27	306CU100 □□□ *
146	55	110	37	107-150-200-250-300	2,33	306CU110 □□□ *
154	55	118	37	107-150-200-250-300	2,42	306CU118 □□□ *
165	55	129	37	107-150-200-250-300	2,50	306CU129 □□□ *
179	55	143	37	107-150-200-250-300	2,61	306CU143 □□□ *
204	55	168	37	107-150-200-250-300	2,80	306CU168 □□□ *
229	55	193	37	107-150-200-250-300	3,00	306CU193 □□□ *
240	55	204	37	107-150-200-250-300	3,08	306CU204 □□□ *
254	55	218	37	107-150-200-250-300	3,19	306CU218 □□□ *
281	55	245	37	107-150-200-250-300	3,40	306CU245 □□□ *
290	55	254	37	107-150-200-250-300	3,47	306CU254 □□□ *
315	55	279	37	107-150-200-250-300	3,77	306CU279 □□□ *
341	55	305	37	107-150-200-250-300	3,84	306CU305 □□□ *
363	55	327	37	107-150-200-250-300	4,01	306CU327 □□□ *
391	55	355	37	107-150-200-250-300	4,22	306CU355 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，306CU110 □□□



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



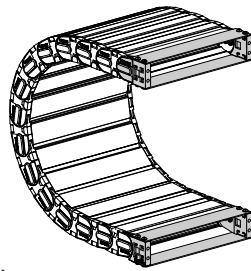
表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的每两节上安装有尼龙盖板的拖链所能承受重量的不同。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

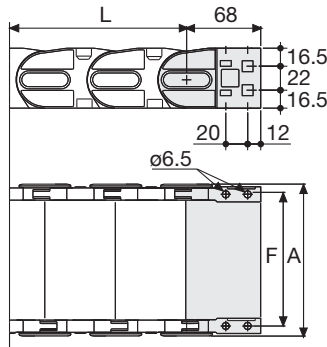
端部接头

端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的



图A 拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。

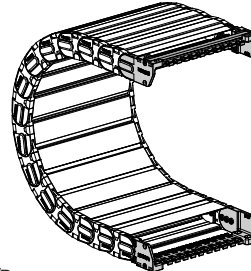


拖链类型	F mm
306CU043	61
306CU054	72
306CU068	86
306CU074	92
306CU078	96
306CU088	106
306CU093	111
306CU100	118
306CU110	128
306CU118	136
306CU129	147
306CU143	161
306CU168	186
306CU193	211
306CU204	222
306CU218	236
306CU245	263
306CU254	272
306CU279	297
306CU305	323
306CU327	345
306CU355	373

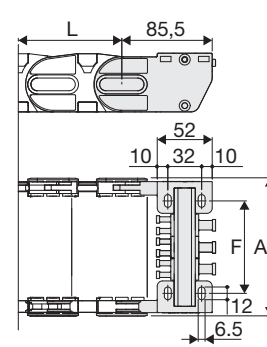
尼龙类型
产品代码

全套组装的拖链	端部接头装置
306	AN306C□□□*KM
全套未组装的拖链	端部接头装置
306	AN306C□□□*K

尼龙型的



图B 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链类型	F mm
306CU043	36
306CU054	47
306CU068	61
306CU074	67
306CU078	71
306CU088	81
306CU093	86
306CU100	93
306CU110	103
306CU118	111
306CU129	122
306CU143	136
306CU168	161
306CU193	186
306CU204	197
306CU218	211
306CU245	238
306CU254	247
306CU279	272
306CU305	298
306CU327	320
306CU355	348

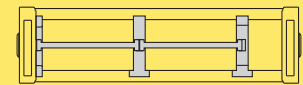
尼龙类型
产品代码

全套组装的拖链	端部接头装置
306	ANL306KM□**
全套未组装的拖链	端部接头装置
306	ANL306K□**
电缆夹	
组装过的	SFCTL306□□□*KM
未组装的	SFCTL306S□□□*K
SFCTL 不适用于内宽C=43的情况	

Serie Protection

306CU

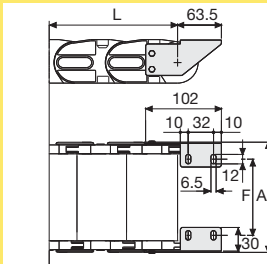
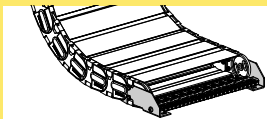
带有可开启的铝制盖板的尼龙保护型电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页



亮镀锌钢型***



F = A-43

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的拖链	端部接头装置
306	A306CU□□□*KM□**
全套未组装的拖链	端部接头装置
306	A306CU□□□*K□**
电缆夹	
组装过的	SFCT306S□□□*KM
未组装的	SFCT306S□□□*K
* 内宽 (C)	
** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3	
*** 根据要求可以提供不锈钢的	

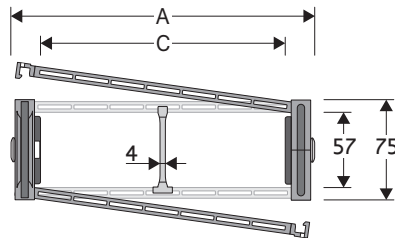
Serie Protection

308CU

带有可开启的铝制盖板的尼龙保护型电缆拖链

内部高 (D) 57 mm

坚固的两侧对称的侧板和盖板结构，以及大的抗摩三联销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启或者从拖链弯曲时的外侧开启。可以提供垂直的分隔片。

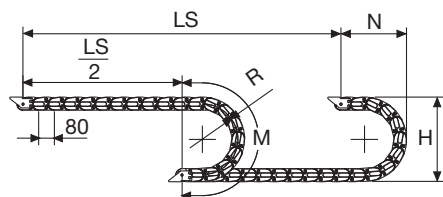


分隔片	
- 未组装的	产品代码 S308C
- 组装过的 从拖链弯曲时的外侧打开	产品代码 S308CMCI
- 组装过的 从拖链弯曲时的内侧打开	产品代码 S308CMCE
销轴	
	产品代码 PG308

自支撑时的技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

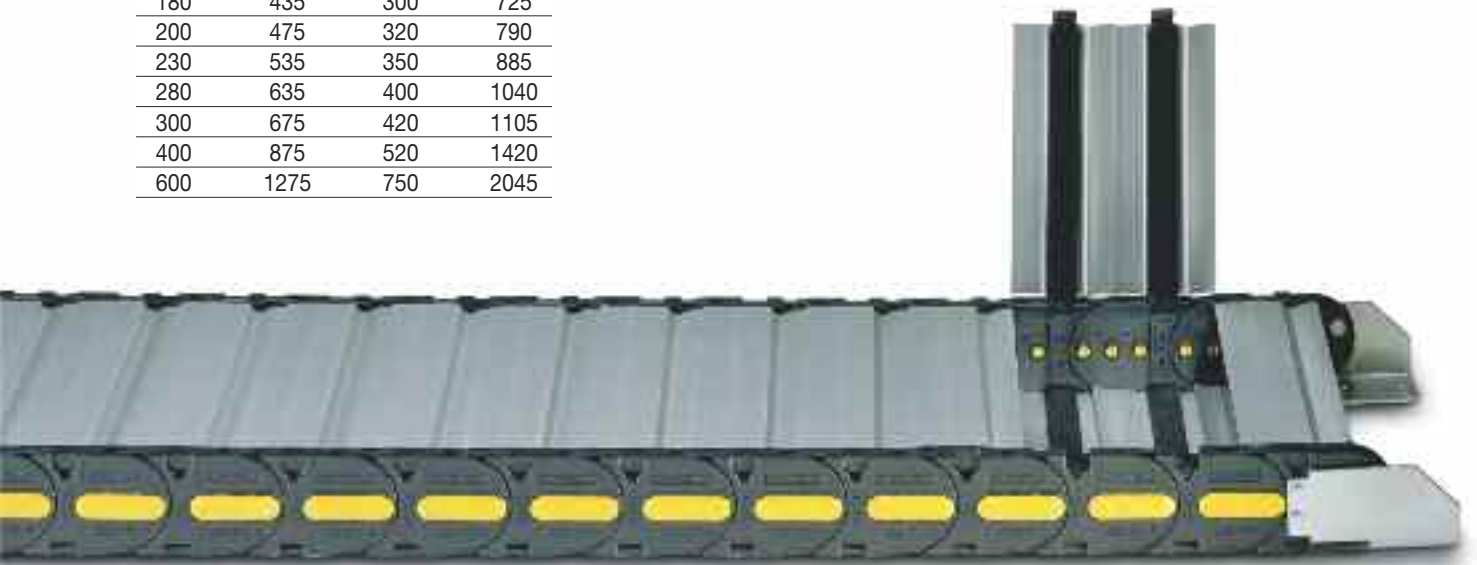
加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	375	270	635
180	435	300	725
200	475	320	790
230	535	350	885
280	635	400	1040
300	675	420	1105
400	875	520	1420
600	1275	750	2045

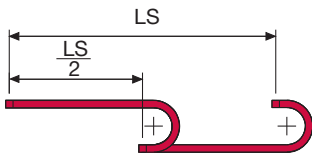
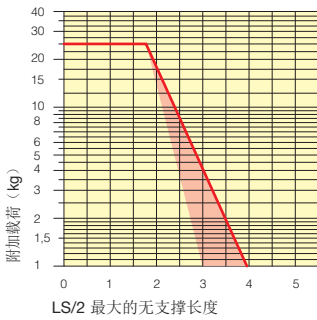
A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
82	75	38	57	150-180-200-230-280-300-400-600	2,90	308CU038 □□□ *
93	75	49	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,01	308CU049 □□□ *
107	75	63	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,19	308CU063 □□□ *
113	75	69	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,27	308CU069 □□□ *
117	75	73	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,35	308CU073 □□□ *
127	75	83	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,43	308CU083 □□□ *
132	75	88	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,48	308CU088 □□□ *
139	75	95	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,56	308CU095 □□□ *
149	75	105	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,67	308CU105 □□□ *
157	75	113	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,77	308CU113 □□□ *
168	75	124	57	150-180-200-230-280-300-400-600	3,91	308CU124 □□□ *
182	75	138	57	150-180-200-230-280-300-400-600	4,06	308CU138 □□□ *
207	75	163	57	150-180-200-230-280-300-400-600	4,36	308CU163 □□□ *
232	75	188	57	150-180-200-230-280-300-400-600	4,65	308CU188 □□□ *
243	75	199	57	150-180-200-230-280-300-400-600	4,78	308CU199 □□□ *
257	75	213	57	150-180-200-230-280-300-400-600	4,94	308CU213 □□□ *
284	75	240	57	150-180-200-230-280-300-400-600	5,25	308CU240 □□□ *
293	75	249	57	150-180-200-230-280-300-400-600	5,37	308CU249 □□□ *
318	75	274	57	150-180-200-230-280-300-400-600	5,48	308CU274 □□□ *
344	75	300	57	150-180-200-230-280-300-400-600	5,95	308CU300 □□□ *
366	75	322	57	150-180-200-230-280-300-400-600	6,20	308CU322 □□□ *
394	75	350	57	150-180-200-230-280-300-400-600	6,11	308CU350 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，308CU105 □□□ □



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的每两节上安装有尼龙盖板的拖链所能承受重量的不同。

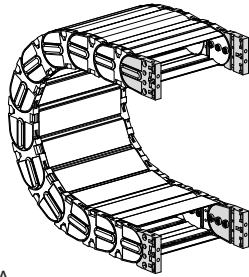
对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

端部接头

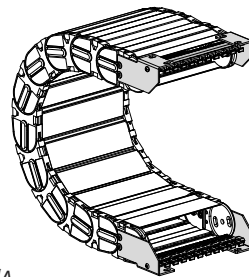
端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

尼龙型的

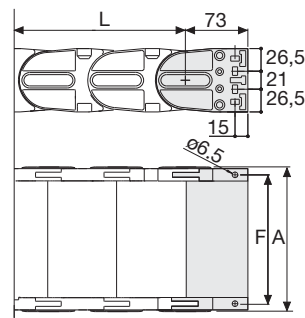
亮镀锌钢型***



图A 拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。



图A 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式

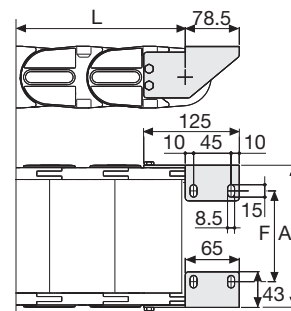


拖链类型	F mm
308CU038	62
308CU049	73
308CU063	87
308CU069	93
308CU073	97
308CU083	107
308CU088	112
308CU095	119
308CU105	129
308CU113	137
308CU124	148
308CU138	162
308CU163	187
308CU188	212
308CU199	223
308CU213	237
308CU240	264
308CU249	273
308CU274	298
308CU300	324
308CU322	346
308CU350	374

尼龙类型
产品代码

全套组装的拖链类型	端部接头装置
308	AN308C□□□*KM

全套未组装的拖链类型	端部接头装置
308	AN308C□□□*K



拖链类型	F mm
308CU038	-
308CU049	31
308CU063	45
308CU069	51
308CU073	55
308CU083	65
308CU088	70
308CU095	77
308CU105	87
308CU113	95
308CU124	106
308CU138	120
308CU163	145
308CU188	170
308CU199	181
308CU213	195
308CU240	222
308CU249	231
308CU274	256
308CU300	282
308CU322	304
308CU350	332

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的拖链类型	端部接头装置
308	A308CU□□□*KM□**

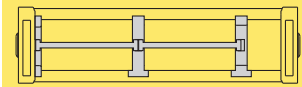
全套未组装的拖链类型	端部接头装置
308	A308CU□□□*K□**

电缆夹
 组装过的 SFCT308S □□□*KM
 未组装的 SFCT308S □□□*K
 * 内宽(C)
 ** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
 *** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Protection

308CU

带有可开启的铝制盖板的尼龙保护型电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页



更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

Serie Protection

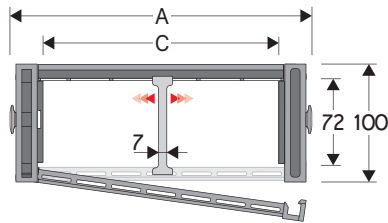
309C

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

内部高 (D) 72 mm

坚固的两侧对称的侧板和盖板结构，以及大的抗摩三联销轴。盖板可以从拖链弯曲时的外侧开启的。

可以提供垂直和水平的分隔片系统。



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S309PO
- 组装过的	产品代码 S309POMC
销轴	
	产品代码 PG309

自支撑时的技术特性

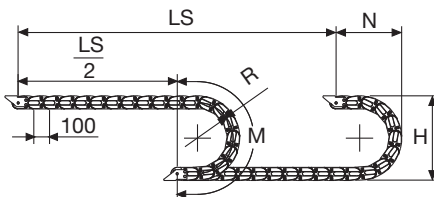
速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
253	100	200	72	200-250-300-350-400-500	5,7	309C200 □□□ *
353	100	300	72	200-250-300-350-400-500	6,8	309C300 □□□ *
453	100	400	72	200-250-300-350-400-500	7,9	309C400 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，309C200 □□□ □

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
200	506	350	830
250	606	400	985
300	706	455	1145
350	806	500	1300
400	906	555	1460
500	1106	650	1770



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

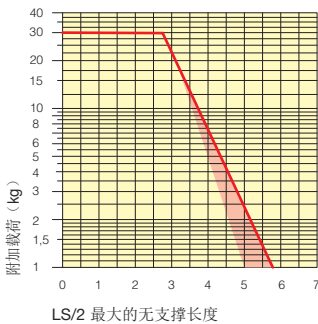
加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$



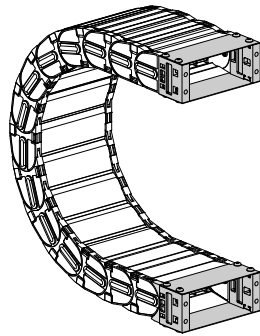
自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

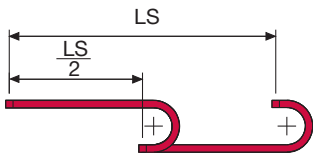


端部连接头

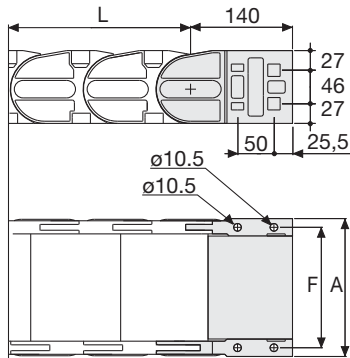
端部连接头装置允许拖链的两端都与设备相连。



图A
拖链可以被从前面固定，要么在弯曲部分的内侧，要么在弯曲部分的外侧。



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。



对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的，需要考虑增加滚轮支撑的可能性（见第30页）

拖链类型	F mm
309C200	229
309C300	329
309C400	429

尼龙类型 产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部连接头装置
309C200	AN309C200KM
309C300	AN309C300KM
309C400	AN309C400KM

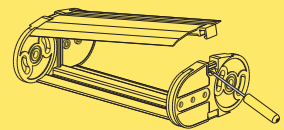
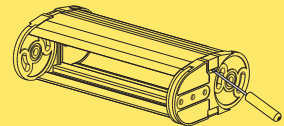
全套未组装的	
拖链类型	端部连接头装置
309C200	AN309C200K
309C300	AN309C300K
309C400	AN309C400K

Serie Protection

309C

带有可开启盖板的尼龙保护型电缆拖链

如何开启拖链盖板



3

更多信息，请咨询布莱围世公司的技术部门

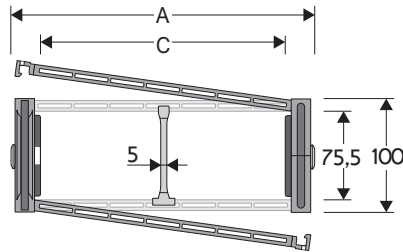
Serie Protection

309CU

带有可开启的铝制盖板的尼龙保护型电缆拖链

内部高 (D) 75.5 mm

坚固的两侧对称的侧板和盖板结构，以及大的抗摩三联销轴。盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启或者从拖链弯曲时的外侧开启。可以提供垂直的分隔片。



分隔片

- 未组装的 产品代码 S309S
- 组装过的 产品代码 S309SMCI
从拖链弯曲时的外侧打开
- 组装过的 产品代码 S309SMCE
从拖链弯曲时的内侧打开

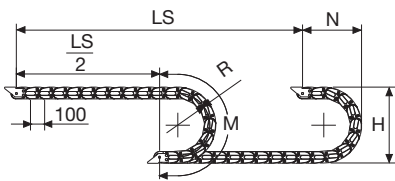
销轴

产品代码 PG309H

自支撑时的技术特性

速度	8 m/s
加速度	40 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
117	100	64	75,5	200-250-300-350-400-500-600	4,84	309CU064 □□□ *
137	100	84	75,5	200-250-300-350-400-500-600	5,12	309CU084 □□□ *
162	100	109	75,5	200-250-300-350-400-500-600	5,47	309CU109 □□□ *
169	100	116	75,5	200-250-300-350-400-500-600	5,58	309CU116 □□□ *
192	100	139	75,5	200-250-300-350-400-500-600	5,90	309CU139 □□□ *
232	100	179	75,5	200-250-300-350-400-500-600	6,47	309CU179 □□□ *
267	100	214	75,5	200-250-300-350-400-500-600	6,97	309CU214 □□□ *
293	100	240	75,5	200-250-300-350-400-500-600	7,35	309CU240 □□□ *
317	100	264	75,5	200-250-300-350-400-500-600	7,68	309CU264 □□□ *
343	100	290	75,5	200-250-300-350-400-500-600	8,04	309CU290 □□□ *
367	100	314	75,5	200-250-300-350-400-500-600	8,39	309CU314 □□□ *
393	100	340	75,5	200-250-300-350-400-500-600	8,74	309CU340 □□□ *
417	100	364	75,5	200-250-300-350-400-500-600	9,09	309CU364 □□□ *
472	100	419	75,5	200-250-300-350-400-500-600	9,98	309CU419 □□□ *
541	100	488	75,5	200-250-300-350-400-500-600	10,86	309CU488 □□□ *

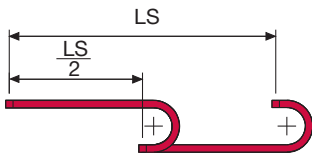
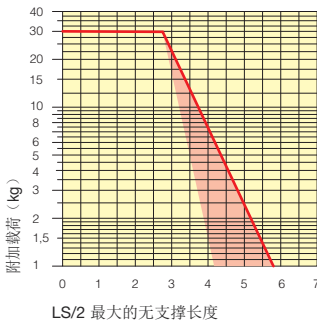
完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，309CU □□□□

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
200	506	350	830
250	606	400	985
300	706	455	1145
350	806	500	1300
400	906	555	1460
500	1106	650	1770
600	1306	750	2085



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的每两节上安装有尼龙盖板的拖链所能承受重量的不同。

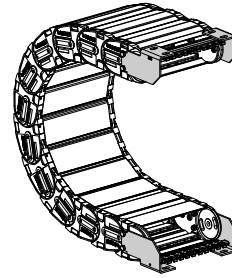
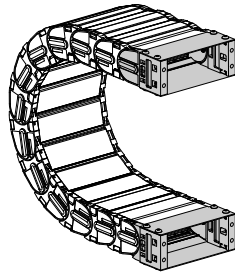
对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

端部接头

端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。整套的电缆夹可以根据需要提供。

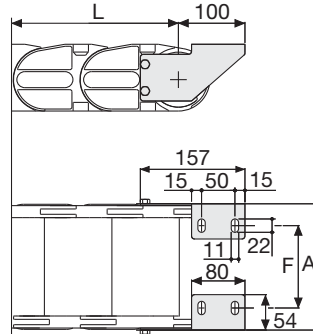
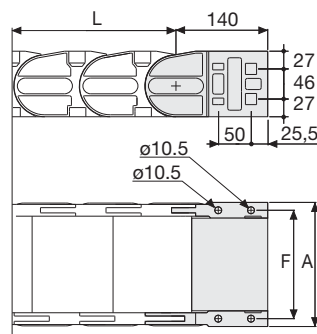
尼龙型的

亮镀锌钢型***



图A 拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。

图B 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链类型	F mm
309CU064	92
309CU084	112
309CU109	137
309CU116	144
309CU139	167
309CU179	207
309CU214	242
309CU240	268
309CU264	292
309CU290	318
309CU314	342
309CU340	368
309CU364	392
309CU419	447
309CU488	516

拖链类型	F mm
309CU064	50
309CU084	70
309CU109	95
309CU116	102
309CU139	125
309CU179	165
309CU214	200
309CU240	226
309CU264	250
309CU290	276
309CU314	300
309CU340	326
309CU364	350
309CU419	405
309CU488	474

尼龙类型
产品代码

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
309	AN309C□□□*KM
全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
309	AN309C□□□*K

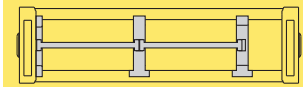
全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
309	A309CU□□□*KM□**
全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
309	A309CU□□□*K□**

电缆夹
 组装过的 SFCT309S □□□ *KM
 未组装的 SFCT309S □□□ *K
 * 内宽 (C)
 ** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
 *** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Protection

309CU

带有可开启的铝制盖板的尼龙保护型电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页



更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

尼龙电缆拖链 滑行系列

326SU系列	第152页
326B系列	第154页
328SU系列	第156页
328B系列	第158页
319ZE系列	第160页
319B系列	第162页
329B系列	第164页
329SU系列	第166页
329CD系列	第168页
478MU系列	第170页
478PU系列	第172页
60PU系列	第174页
80PU系列	第176页
长行程用导向槽	
用于445-660A-770A-326-328 20P-30P-60-H45-H57系列	第178页
用于478-319-329-80-35P-35PC-40P-H80-H110系列	第180页
用于326-328-60系列	第182页

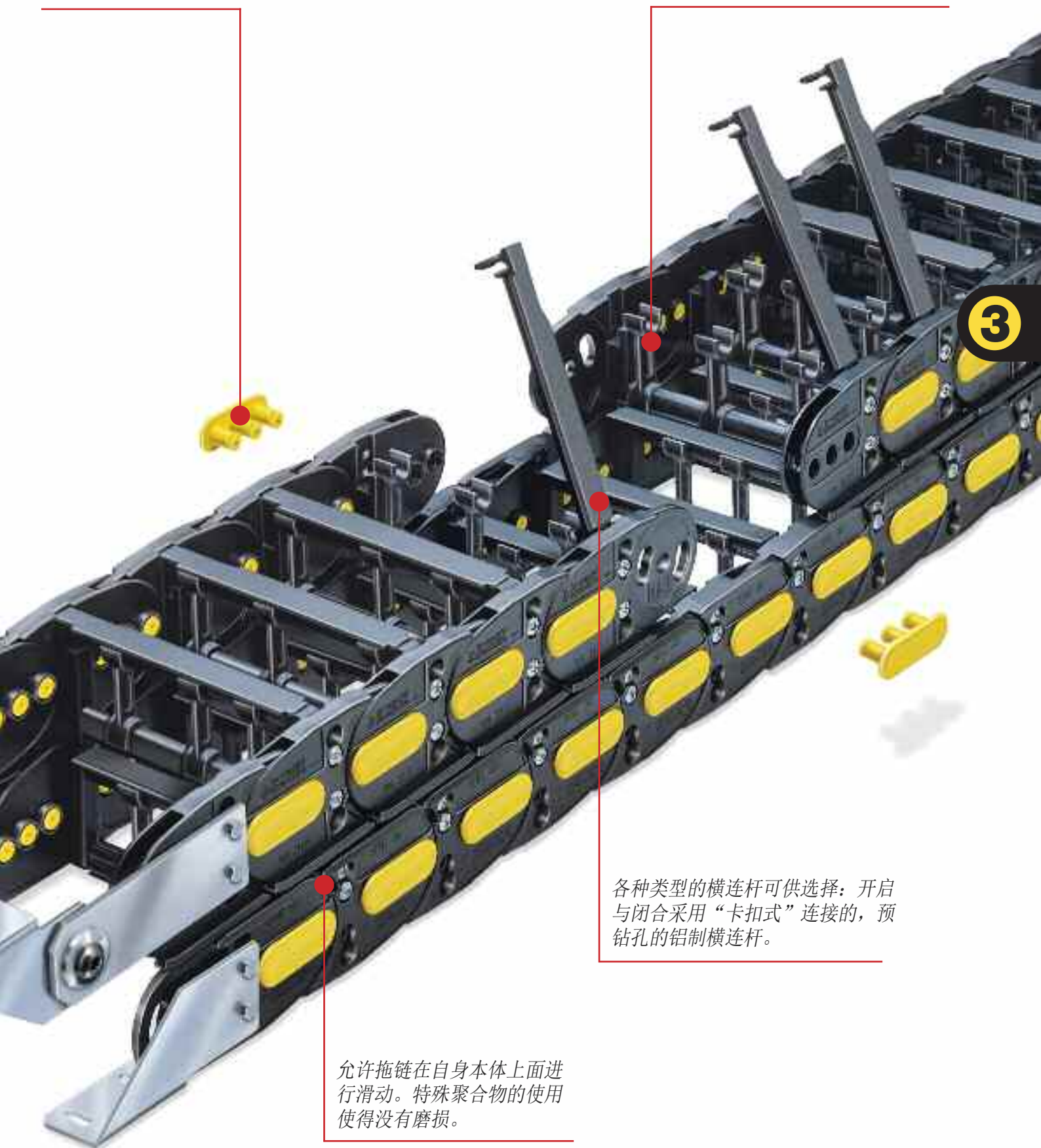
拖链内表面完全光滑

拖链移动端的特殊的端部接头



三联销轴能够在高性能的应用中保证良好的完整性。

尼龙分隔片，电缆能够被分隔开。



各种类型的横连杆可供选择：开启与闭合采用“卡扣式”连接的，预钻孔的铝制横连杆。

允许拖链在自身本体上面进行滑动。特殊聚合物的使用使得没有磨损。

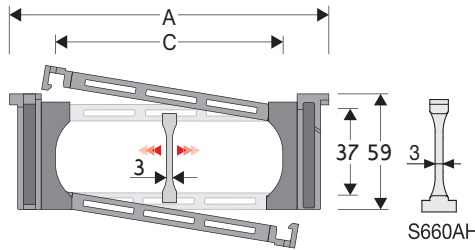
Serie Sliding

326SU

带有可开启盖板的滑行系列尼龙拖链

内部高 (D) 37 mm

坚固的两侧对称的侧板和盖板结构，以及大的抗摩三联销轴。拖链摞在一起，形成大的滑行表面，并且坚固耐用，即使是在高速重载的情况下。盖板可以从拖链弯曲的内侧 或者外侧开启。标准拖链每两节有一个盖板，如果需要，也可以提供每一节一个盖板的型式。可以提供标准的分隔片系统。

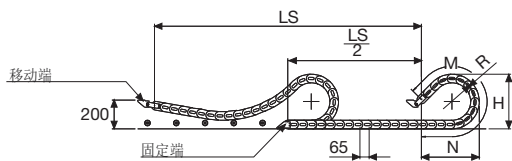


分隔片	
- 未组装的	产品代码 S306SM
- 组装过的	产品代码 S306SMCC
强保持分隔片 对于 C > 200 mm	
- 未组装的	产品代码 S660AH
- 组装过的	产品代码 S660AHMCI
- 从拖链弯曲时的外侧打开	产品代码 S660AHMCE
- 从拖链弯曲时的内侧打开	产品代码 S660AHMCE
销轴	
	产品代码 PG307

技术特性

速度	2 m/s
加速度	4 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
107	272	280	625
150	358	430	1000
200	458	605	1440
250	558	775	1875
300	658	945	2315

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
106	59	61	37	107-150-200-250-300	1,33	326SU061 □□□ *
117	59	72	37	107-150-200-250-300	1,33	326SU072 □□□ *
131	59	86	37	107-150-200-250-300	1,40	326SU086 □□□ *
137	59	92	37	107-150-200-250-300	1,41	326SU092 □□□ *
141	59	96	37	107-150-200-250-300	1,43	326SU096 □□□ *
151	59	106	37	107-150-200-250-300	1,46	326SU106 □□□ *
156	59	111	37	107-150-200-250-300	1,46	326SU111 □□□ *
163	59	118	37	107-150-200-250-300	1,48	326SU118 □□□ *
173	59	128	37	107-150-200-250-300	1,49	326SU128 □□□ *
181	59	136	37	107-150-200-250-300	1,54	326SU136 □□□ *
192	59	147	37	107-150-200-250-300	1,57	326SU147 □□□ *
206	59	161	37	107-150-200-250-300	1,61	326SU161 □□□ *
231	59	186	37	107-150-200-250-300	1,68	326SU186 □□□ *
256	59	211	37	107-150-200-250-300	1,75	326SU211 □□□ *
267	59	222	37	107-150-200-250-300	1,79	326SU222 □□□ *
281	59	236	37	107-150-200-250-300	1,83	326SU236 □□□ *
308	59	263	37	107-150-200-250-300	1,91	326SU263 □□□ *
317	59	272	37	107-150-200-250-300	1,93	326SU272 □□□ *
342	59	297	37	107-150-200-250-300	2,00	326SU297 □□□ *
368	59	323	37	107-150-200-250-300	2,06	326SU323 □□□ *
390	59	345	37	107-150-200-250-300	2,10	326SU345 □□□ *
418	59	373	37	107-150-200-250-300	2,21	326SU373 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，326SU118 □□□ *
每节都装有尼龙盖板的拖链：加入字母D来完成产品代码
例如，326SU118150 □□□ *



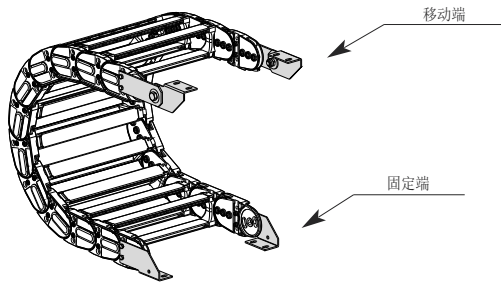
每节都装有盖板的版本

端部接头

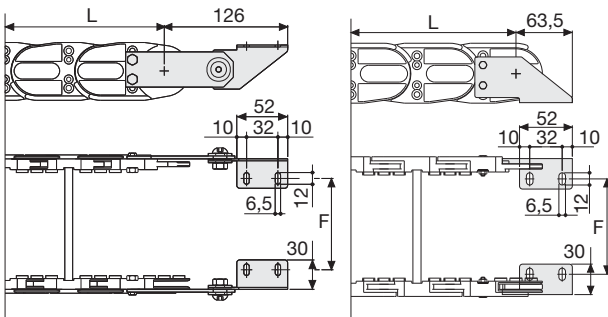
端部接头装置允许拖链的两端连接到设备上。一套端部接头包含两个安装在移动端的带有转动销轴的端部接头以及另外两个安装在固定端的标准钢制端部接头。

亮镀锌钢 可转动型***
(移动端)

亮镀锌钢 型***
(固定端)



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。



拖链 类型	F mm
326SU061	58
326SU072	69
326SU086	83
326SU092	89
326SU096	93
326SU106	103
326SU111	108
326SU118	115
326SU128	125
326SU136	133
326SU147	144
326SU161	158
326SU186	183
326SU211	208
326SU222	219
326SU236	233
326SU263	260
326SU272	269
326SU297	294
326SU323	320
326SU345	342
326SU373	370

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的	
拖链 类型	端部接头 装置
326SU...	A326KM

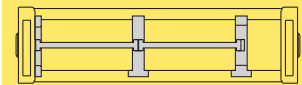
全套未组装的	
拖链 类型	端部接头 装置
326SU...	A326K

*** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Sliding

326SU

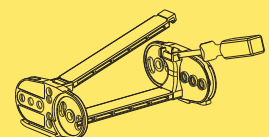
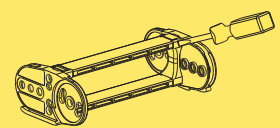
带有可开启盖板的滑系列尼龙拖链



分隔片系统
如果选择分隔片，请见第196页



如何开启拖链盖板



卸除连接销轴用的特殊工具：
产品代码 PZ010



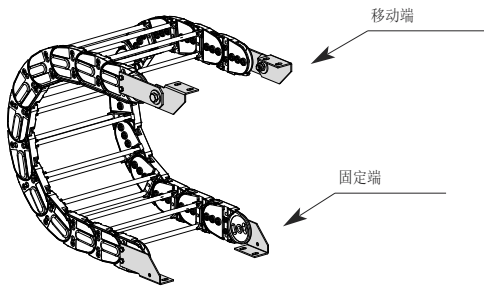
更多信息，请咨询布莱围世公司的
技术部门

端部接头

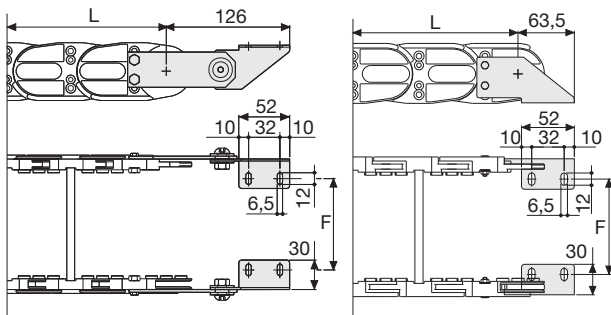
端部接头装置允许拖链的两端连接到设备上。一套端部接头包含两个安装在移动端的带有转动销轴的端部接头以及另外两个安装在固定端的标准钢制端部接头。

亮镀锌钢
可转动型***
(移动端)

亮镀锌钢
型***
(固定端)



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。



拖链 类型	F mm
326B075	67
326B100	92
326B150	142
326B200	192
326B250	242
326B300	292
特殊尺寸 F=A-48	

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的

拖链 类型	端部接头 装置
326B...	A326KM

全套未组装的

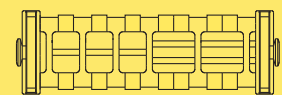
拖链 类型	端部接头 装置
326B...	A326K

*** 根据要求可以提供不锈钢的

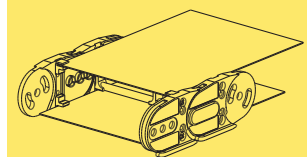
Serie Sliding

326B

带有可拆卸铝制横连杆的
滑行系列尼龙电缆拖链



附加的可移动的分隔片



钢薄片盖板

卸除连接销轴用的特殊工具：
产品代码 PZ010



更多信息，请咨询布莱围世公司的
技术部门

Serie Sliding

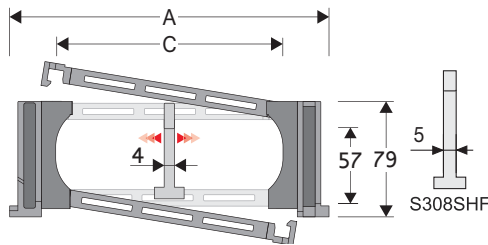
328SU

带有可开启盖板的滑行系列尼龙电缆拖链

内部高 (D) 57 mm

坚固的两侧对称的侧板和盖板结构，以及大的抗摩三联销轴。

拖链摺在一起，形成大的滑行表面，并且坚固耐用，即使是在高速重载的情况下。盖板可以从拖链弯曲的内侧(..SI)或者外侧(..SE)开启。标准拖链每两节有一个盖板，如果需要，也可以提供每节一个盖板的型式。可以提供标准的分隔片系统。



分隔片

- 组装过的 产品代码 S308CMC
- 组装过的 产品代码 S308CMCI
- 从拖链弯曲时的外侧打开
- 组装过的 产品代码 S308CMCE
- 从拖链弯曲时的内侧打开

强保持分隔片对于C>200 mm

- 未组装的 产品代码 S308SHF
- 组装过的 产品代码 S308SHFMC
- 组装过的 产品代码 S308SHFMCE
- 销轴 产品代码 PG328TP

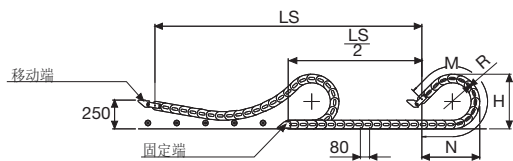
技术特性

速度	3.5 m/s
加速度	8 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
119	79	61	57	150-180-200-230-280-400	2,70	328SU061 □□□ *
130	79	72	57	150-180-200-230-280-400	2,73	328SU072 □□□ *
144	79	86	57	150-180-200-230-280-400	2,76	328SU086 □□□ *
150	79	92	57	150-180-200-230-280-400	2,78	328SU092 □□□ *
154	79	96	57	150-180-200-230-280-400	2,80	328SU096 □□□ *
164	79	106	57	150-180-200-230-280-400	2,82	328SU106 □□□ *
169	79	111	57	150-180-200-230-280-400	2,82	328SU111 □□□ *
176	79	118	57	150-180-200-230-280-400	2,82	328SU118 □□□ *
186	79	128	57	150-180-200-230-280-400	2,86	328SU128 □□□ *
194	79	136	57	150-180-200-230-280-400	2,89	328SU136 □□□ *
205	79	147	57	150-180-200-230-280-400	2,89	328SU147 □□□ *
219	79	161	57	150-180-200-230-280-400	2,94	328SU161 □□□ *
244	79	186	57	150-180-200-230-280-400	3,01	328SU186 □□□ *
269	79	211	57	150-180-200-230-280-400	3,06	328SU211 □□□ *
280	79	222	57	150-180-200-230-280-400	3,08	328SU222 □□□ *
294	79	236	57	150-180-200-230-280-400	3,14	328SU236 □□□ *
321	79	263	57	150-180-200-230-280-400	3,20	328SU263 □□□ *
330	79	272	57	150-180-200-230-280-400	3,20	328SU272 □□□ *
355	79	297	57	150-180-200-230-280-400	3,29	328SU297 □□□ *
381	79	323	57	150-180-200-230-280-400	3,31	328SU323 □□□ *
403	79	345	57	150-180-200-230-280-400	3,36	328SU345 □□□ *
431	79	373	57	150-180-200-230-280-400	3,49	328SU373 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，328SU118 □□□□
每节都装有尼龙盖板的拖链：加入字母D来完成产品代码
例如，328SU118150 □□



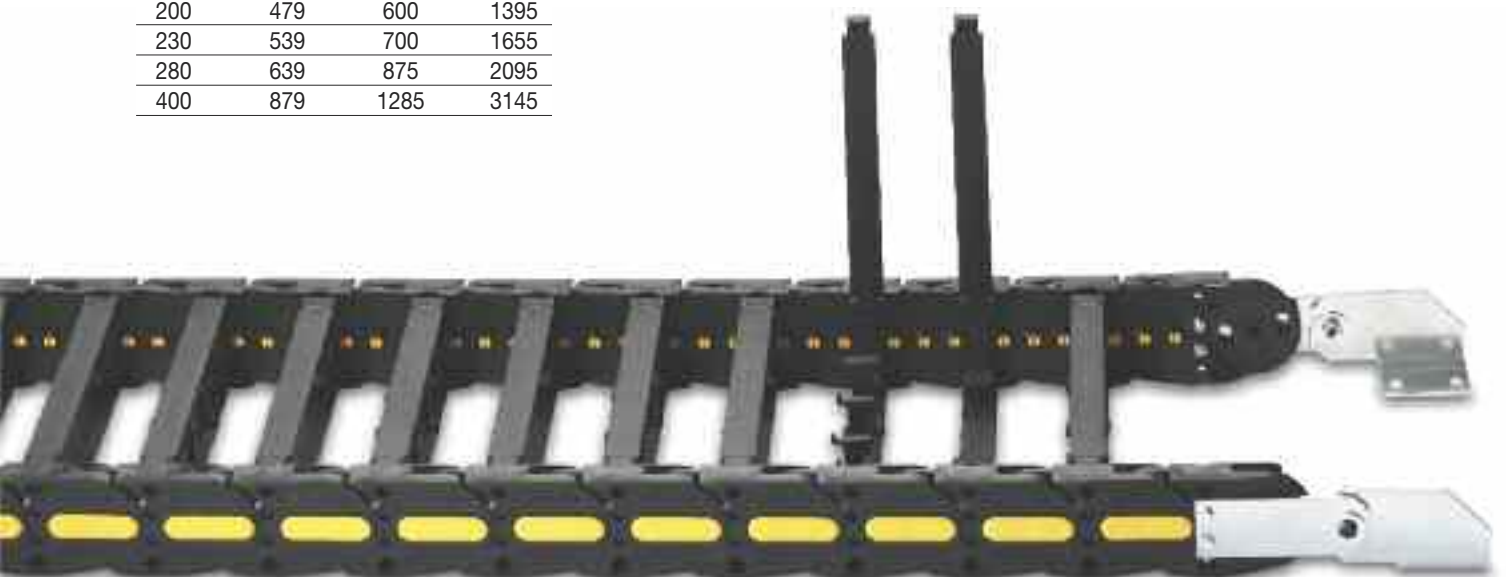
拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	379	425	955
180	439	530	1220
200	479	600	1395
230	539	700	1655
280	639	875	2095
400	879	1285	3145



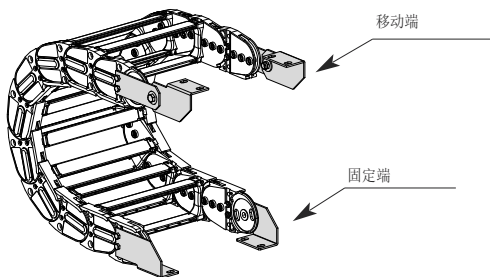
每节都装有盖板的版本

端部接头

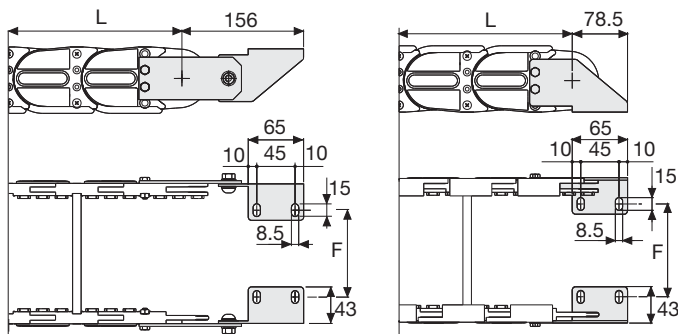
端部接头装置允许拖链的两端连接到设备上。一套端部接头包含两个安装在移动端的带有转动销轴的端部接头以及另外两个安装在固定端的标准钢制端部接头。

亮镀锌钢 可转动型***
(移动端)

亮镀锌钢 型***
(固定端)



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。



拖链 类型	F mm
328SU061	44
328SU072	55
328SU086	69
328SU092	75
328SU096	79
328SU106	89
328SU111	94
328SU118	101
328SU128	111
328SU136	119
328SU147	130
328SU161	144
328SU186	169
328SU211	194
328SU222	205
328SU236	219
328SU263	246
328SU272	255
328SU297	280
328SU323	306
328SU345	328
328SU373	356

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的

拖链 类型	端部接头 装置
328SU...	A328KM

全套未组装的

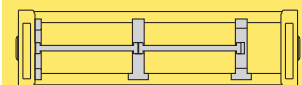
拖链 类型	端部接头 装置
328SU...	A328K

*** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Sliding

328SU

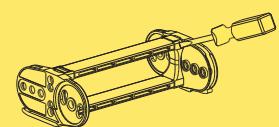
带有可开启盖板的滑行系列尼龙电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页

3

如何开启拖链盖板



卸除连接销轴用的特殊工具:
产品代码 PZ038.



更多信息, 请咨询布莱围世公司的
技术部门

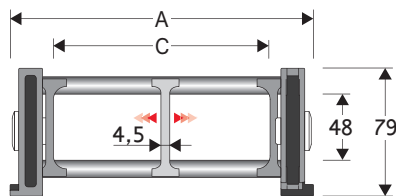
Serie Sliding

328B

带有可拆卸铝制横连杆的滑行系列尼龙电缆拖链

内部高 (D) 48 mm

坚固的两侧对称的侧板和横连杆结构，以及大的抗摩三联销轴。拖链摞在一起，形成大的滑行表面，并且坚固耐用，即使是在高速重载的情况下。铝制横连杆可以从拖链弯曲时的内侧或者外侧拆卸掉。标准拖链每两节有一个横连杆，如果需要，也可以提供每节一个横连杆的型式。可以提供分隔片系统。



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S3000F
- 组装过的	产品代码 S3000FMC
销轴	
	产品代码 PG328TP

技术特性

速度	3.5 m/s
加速度	8 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

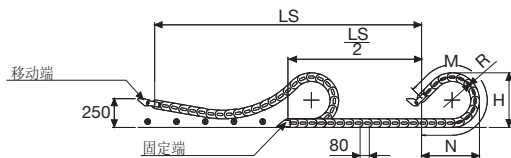
A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
162	79	100	48	150-180-200-230-280-400	2,50	328B100 □□□ *
212	79	150	48	150-180-200-230-280-400	2,60	328B150 □□□ *
262	79	200	48	150-180-200-230-280-400	2,75	328B200 □□□ *
312	79	250	48	150-180-200-230-280-400	2,90	328B250 □□□ *
362	79	300	48	150-180-200-230-280-400	3,00	328B300 □□□ *
C+62	79	48	150-180-200-230-280-400		328B □□□□□ **

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 328B100 □□□□

**加入C值和半径R值来完成产品代码, 例如, 328B □□□□□□□□

每节都装有铝制横连杆的拖链: 加入字母D来完成产品代码

例如, 328B100150 □□



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	379	425	955
180	439	530	1220
200	479	600	1395
230	539	700	1655
280	639	875	2095
400	879	1285	3145



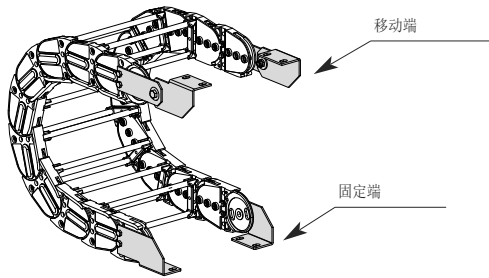
每两节装有铝制横连杆的版本。

端部接头

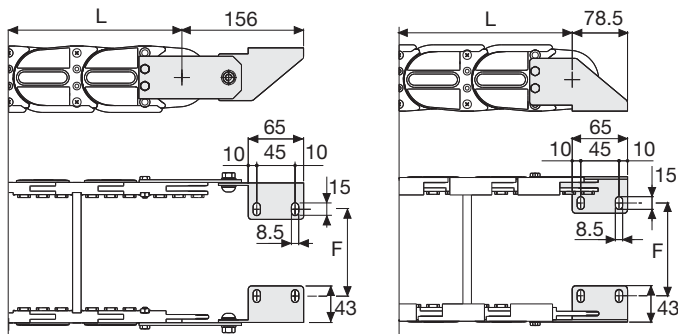
端部接头装置允许拖链的两端连接到设备上。一套端部接头包含两个安装在移动端的带有转动销轴的端部接头以及另外两个安装在固定端的标准钢制端部接头。

亮镀锌钢
可转动型***
(移动端)

亮镀锌钢
型***
(固定端)



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。



拖链 类型	F mm
328B100	87
328B150	137
328B200	187
328B250	237
328B300	287

特殊尺寸 F=A-75

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的

拖链 类型	端部接头 装置
328B...	A328KM

全套未组装的

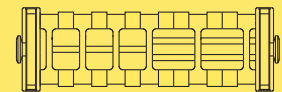
拖链 类型	端部接头 装置
328B...	A328K

*** 根据要求可以提供不锈钢的

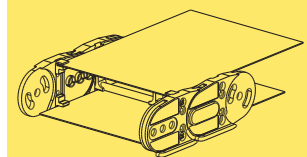
Serie Sliding

328B

带有可拆卸铝制横连杆的
滑行系列尼龙电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页



钢薄片盖板

卸除连接销轴用的特殊工具:
产品代码 PZ038.



更多信息, 请咨询布莱围世公司的
技术部门

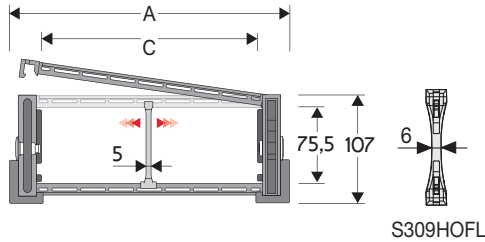
Serie Sliding

319ZE

带有可开启盖板的滑行系列尼龙电缆拖链

内部高 (D) 75.5 mm

坚固的两侧对称的侧板和盖板结构，以及大的抗摩三联销轴。拖链，上用螺钉安装了可以互换的滑块，即使是在高速重载的情况下依然坚固耐用。铝制横连杆可以从拖链弯曲的外侧拆卸掉。标准拖链每两节有一个横连杆，如果需要，也可以提供每节一个横连杆的型式。可以提供标准的分隔片系统。



分隔片

- 未组装的 产品代码 S309S/3178
- 组装过的 产品代码 S309S/3178MC

强保持分隔片

对于 C > 250 mm

- 未组装的 产品代码 S309HOFL
- 组装过的 产品代码 S309HOFLMC

销轴

产品代码 PG329

滑块

产品代码 PAT329

技术特性

速度	4 m/s
加速度	13 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A mm	B mm	C mm	D mm	R mm	每米重量 kg	拖链 产品代码
148	107	84	75,5	200-250-300-350-400-500	4,53	319ZE084 □□□ *
173	107	109	75,5	200-250-300-350-400-500	4,61	319ZE109 □□□ *
180	107	116	75,5	200-250-300-350-400-500	4,64	319ZE116 □□□ *
203	107	139	75,5	200-250-300-350-400-500	4,71	319ZE139 □□□ *
243	107	179	75,5	200-250-300-350-400-500	4,84	319ZE179 □□□ *
278	107	214	75,5	200-250-300-350-400-500	4,95	319ZE214 □□□ *
304	107	240	75,5	200-250-300-350-400-500	5,04	319ZE240 □□□ *
328	107	264	75,5	200-250-300-350-400-500	5,11	319ZE264 □□□ *
354	107	290	75,5	200-250-300-350-400-500	5,19	319ZE290 □□□ *
378	107	314	75,5	200-250-300-350-400-500	5,27	319ZE314 □□□ *
404	107	340	75,5	200-250-300-350-400-500	5,34	319ZE340 □□□ *
428	107	364	75,5	200-250-300-350-400-500	5,43	319ZE364 □□□ *
483	107	419	75,5	200-250-300-350-400-500	5,64	319ZE419 □□□ *
552	107	488	75,5	200-250-300-350-400-500	5,85	319ZE488 □□□ *

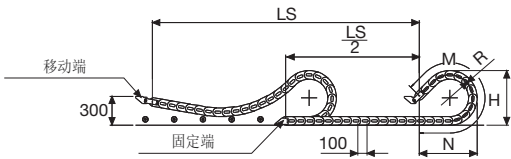
完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，319ZE116 [2][5][0]
每节都装有尼龙盖板的拖链：加入字母D来完成产品代码
例如，319ZE116250 [D]

拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$



R mm	H mm	N mm	M mm
200	506	595	1345
250	606	765	1780
300	706	940	2220
350	806	1110	2655
400	906	1280	3095
500	1106	1625	3970



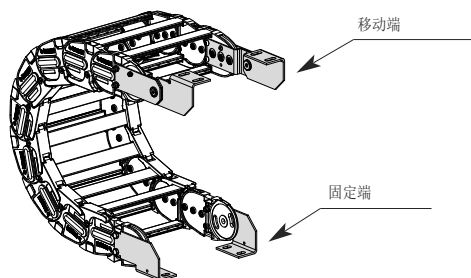
每节都装有盖板的版本

端部接头

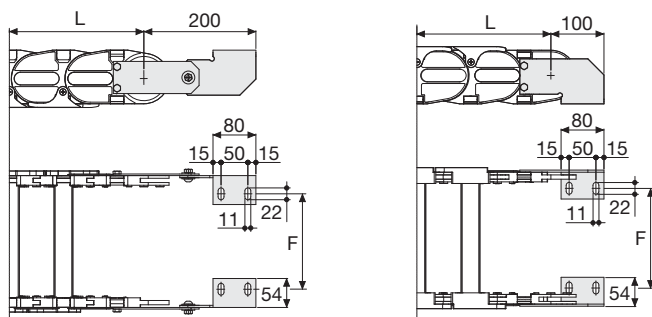
端部接头装置允许拖链的两端连接到设备上。一套端部接头包含两个安装在移动端的带有转动销轴的端部接头以及另外两个安装在固定端的标准钢制端部接头。

亮镀锌钢
可转动型***
(移动端)

亮镀锌钢
型***
(固定端)



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。



拖链 类型	F mm
319ZE064	40
319ZE084	60
319ZE109	85
319ZE116	92
319ZE139	115
319ZE179	155
319ZE214	190
319ZE240	216
319ZE264	240
319ZE290	266
319ZE314	290
319ZE340	316
319ZE364	340
319ZE419	395
319ZE488	464

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的	
拖链 类型	端部接头 装置
319ZE...	A319KM

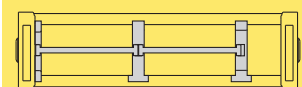
全套未组装的	
拖链 类型	端部接头 装置
319ZE...	A319K

*** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Sliding

319ZE

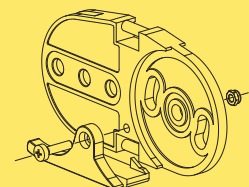
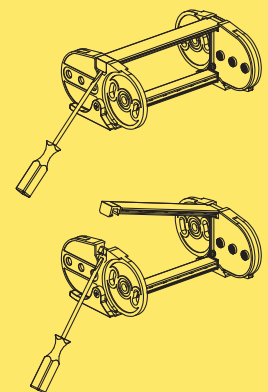
带有可开启盖板的滑行系列尼龙电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页

3

如何开启拖链盖板



滑块

更多信息, 请咨询布莱围世公司的
技术部门

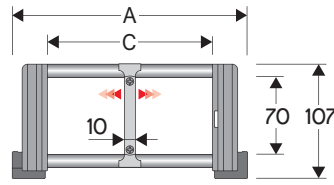
Serie Sliding

319B

带有可拆卸铝制横连杆的滑行系列尼龙电缆拖链

内部高 (D) 70 mm

坚固的两侧对称的侧板和横连杆结构，以及大的抗摩三联销轴。拖链，上用螺钉安装了可以互换的滑块，即使是在高速重载的情况下依然坚固耐用。铝制横连杆可以从拖链弯曲的内侧或者外侧拆卸掉。标准拖链每两节有一个横连杆，如果需要，也可以提供每节一个横连杆的型式。可以提供分隔片系统。



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S309C
- 组装过的	产品代码 S309CMC
销轴	
	产品代码 PG319
滑块	
	产品代码 PAT319

技术特性

速度	4 m/s
加速度	13 m/s ²

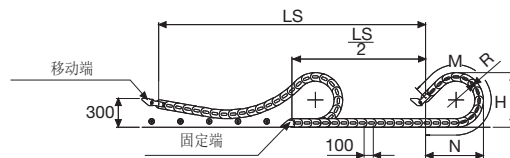
如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
164	107	100	70	200-250-300-350-400-500	4,25	319B100 □ *
214	107	150	70	200-250-300-350-400-500	4,45	319B150 □ *
264	107	200	70	200-250-300-350-400-500	4,60	319B200 □ *
314	107	250	70	200-250-300-350-400-500	4,75	319B250 □ *
364	107	300	70	200-250-300-350-400-500	4,90	319B300 □ *
464	107	400	70	200-250-300-350-400-500	5,25	319B400 □ *
C+64	107	70	200-250-300-350-400-500		319B □ □ □ □ **

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，319B150 □
在这里：2=200; 3=250; 4=300; 5=350; 6=400; 7=500

**加入C值和半径R值来完成产品代码 例如，319B □ □ □ □

每节都装有铝制横连杆的拖链：加入字母D来完成产品代码 例如，319B1502 □



R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
200	506	595	1345
250	606	765	1780
300	706	940	2220
350	806	1110	2655
400	906	1280	3095
500	1106	1625	3970

拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

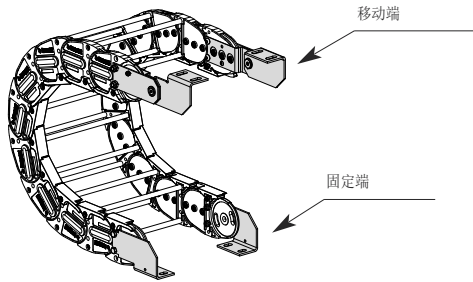


端部接头

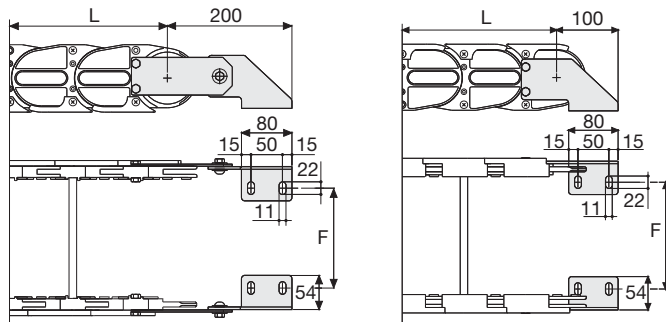
端部接头装置允许拖链的两端连接到设备上。一套端部接头包含两个安装在移动端的带有转动销轴的端部接头以及另外两个安装在固定端的标准钢制端部接头。

亮镀锌钢
可转动型***
(移动端)

亮镀锌钢
型***
(固定端)



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。



拖链 类型	F mm
319B100	76
319B150	126
319B200	176
319B250	226
319B300	276
319B400	376

特殊尺寸 F=A-88

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的	
拖链 类型	端部接头 装置
319B...	A319KM

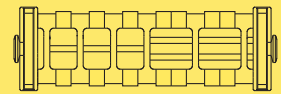
全套未组装的	
拖链 类型	端部接头 装置
319B...	A319K

*** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Sliding

319B

带有可拆卸铝制横连杆的
滑行系列尼龙电缆拖链



附加的可移动的分隔片

3

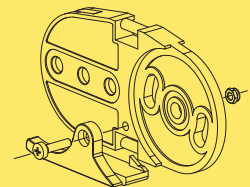
拉伸铝板作盖板的版本



根据需要可以提供拉伸铝板的型式

例如 产品代码:
319T□□□*□□□**

* 内宽 (C)
** 弯曲半径 (R)



滑块

更多信息, 请咨询布莱围世公司的
技术部门

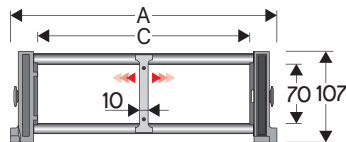
Serie Sliding

329B

带有可拆卸铝制横连杆的滑行系列尼龙电缆拖链

内部高 (D) 70 mm

坚固的两侧对称的侧板和横连杆结构，以及大的抗摩三联销轴。拖链摺在一起，形成大的滑行表面，并且坚固耐用，即使是在高速重载的情况下。铝制横连杆可以从拖链弯曲的内侧或者外侧拆卸掉。标准拖链每两节有一个横连杆，如果需要，也可以提供每节一个横连杆的型式。可以提供分隔片系统。



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S309C
- 组装过的	产品代码 S309CMC
销轴	
	产品代码 PG329

技术特性

速度	3 m/s
加速度	13 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

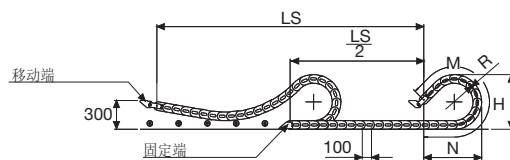
A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
164	107	100	70	150-200-250-300-350-400-500-600	4,25	329B100□□□*
214	107	150	70	150-200-250-300-350-400-500-600	4,45	329B150□□□*
264	107	200	70	150-200-250-300-350-400-500-600	4,60	329B200□□□*
314	107	250	70	150-200-250-300-350-400-500-600	4,75	329B250□□□*
364	107	300	70	150-200-250-300-350-400-500-600	4,90	329B300□□□*
464	107	400	70	150-200-250-300-350-400-500-600	5,25	329B400□□□*
C+64	107	70	150-200-250-300-350-400-500-600		329B□□□□**

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 329B150□□□□

**加入C值和半径R值来完成产品代码 例如, 329B□□□□□□□□

每节都装有铝制横连杆的拖链: 加入字母D来完成产品代码 .

例如, 329B150200□□



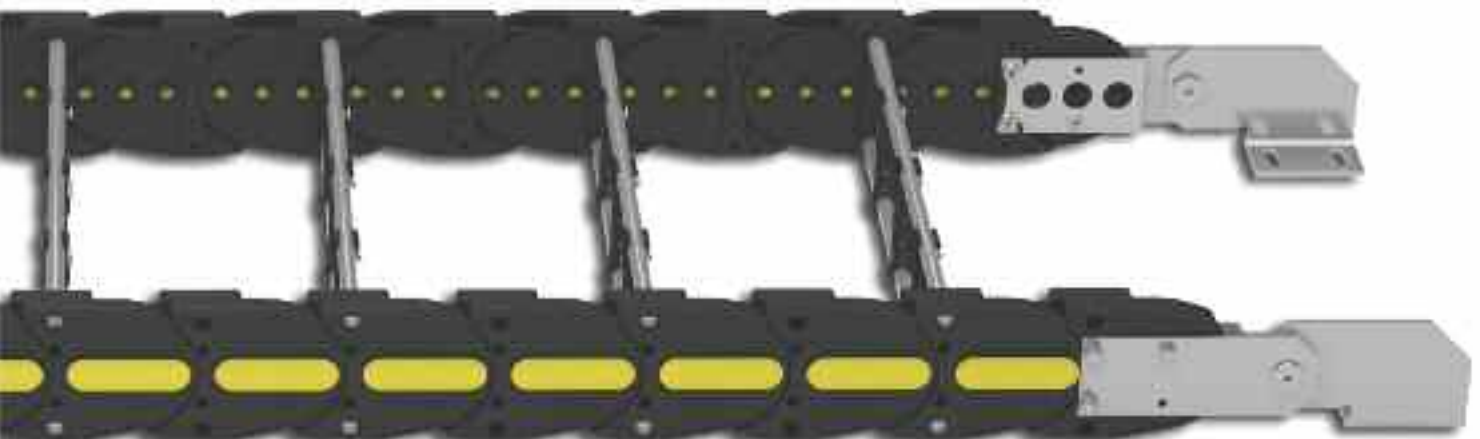
拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	406	415	905
200	506	595	1345
250	606	765	1780
300	706	940	2220
350	806	1110	2655
400	906	1280	3095
500	1106	1625	3970
600	1306	1965	4845

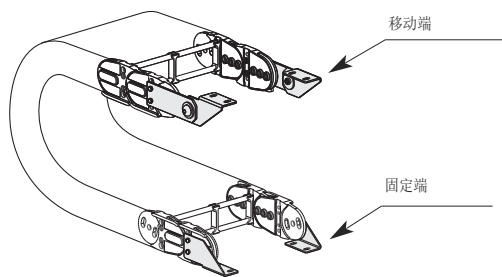


端部接头

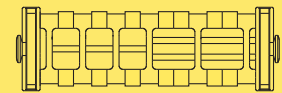
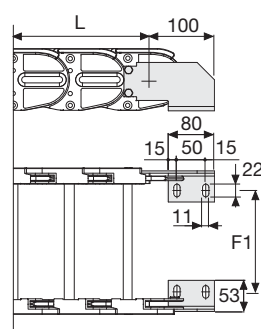
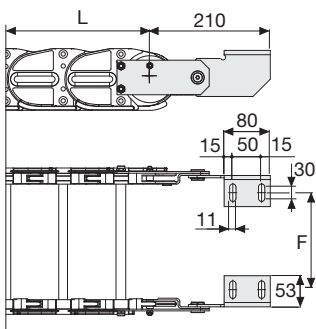
端部接头装置允许拖链的两端连接到设备上。一套端部接头包含两个安装在移动端的带有转动销轴的端部接头以及另外两个安装在固定端的标准钢制端部接头。

亮镀锌钢
可转动型***
(移动端)

亮镀锌钢
型***
(固定端)



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。



附加的可移动的分隔片

拖链 类型	F mm
329B100	76
329B150	126
329B200	176
329B250	226
329B300	276
329B400	376

特殊尺寸 F=A-88

拖链 类型	F1 mm
329B100	87
329B150	137
329B200	187
329B250	237
329B300	287
329B400	387

特殊尺寸 F=A-77

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的

拖链 类型	端部接头 装置
329B...	A329BKM

全套未组装的

拖链 类型	端部接头 装置
329B...	A329BK

*** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Sliding

329B

带有可拆卸铝制横连杆的
滑行系列尼龙电缆拖链

Serie Sliding

329SU

带有可开启盖板的滑行系列尼龙电缆拖链

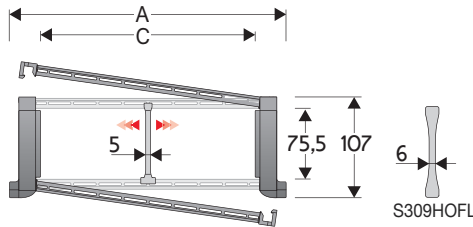
内部高 (D) 75,5 mm

坚固的两侧对称的侧板和盖板结构，以及大的防摩擦三联销轴。

拖链摺在一起，形成大的滑行表面，并且坚固耐用，即使是在高速重载的情况下。

盖板可以从拖链弯曲的内侧或外侧进行拆卸。

可以提供垂直的分隔片。



分隔片

- 未组装的	产品代码S309S/3178
- 组装过的*	产品代码S309S/3178MCI
- 组装过的**	产品代码S309S/3178MCE

强保持分隔片

对于C>250 mm	
- 未组装的	产品代码S309HOFL
- 组装过的*	产品代码S309HOFLMC
销轴	产品代码PG329

* 从拖链弯曲时的外侧打开

** 从拖链弯曲时的内侧打开

技术特性

速度	3 m/s
加速度	13 m/s ²

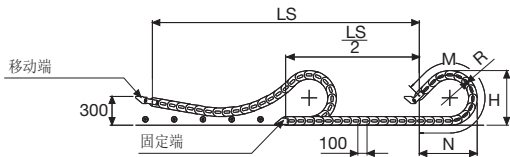
如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
148	107	84	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,25	329SU084 □□□ *
173	107	109	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,33	329SU109 □□□ *
180	107	116	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,36	329SU116 □□□ *
203	107	139	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,43	329SU139 □□□ *
243	107	179	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,56	329SU179 □□□ *
278	107	214	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,67	329SU214 □□□ *
304	107	240	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,76	329SU240 □□□ *
328	107	264	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,83	329SU264 □□□ *
354	107	290	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,91	329SU290 □□□ *
378	107	314	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,99	329SU314 □□□ *
404	107	340	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	5,06	329SU340 □□□ *
428	107	364	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	5,15	329SU364 □□□ *
483	107	419	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	5,36	329SU419 □□□ *
552	107	488	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	5,57	329SU488 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，329SU116 [2][5][0]

每节都装有尼龙盖板的拖链：加入字母D来完成产品代码

例如，329SU116250 [D]



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	406	415	905
200	506	595	1345
250	606	765	1780
300	706	940	2220
350	806	1110	2655
400	906	1280	3095
500	1106	1625	3970
600	1306	1965	4845

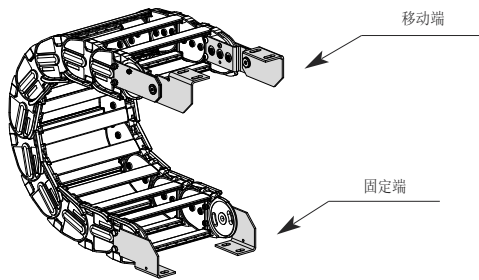


端部接头

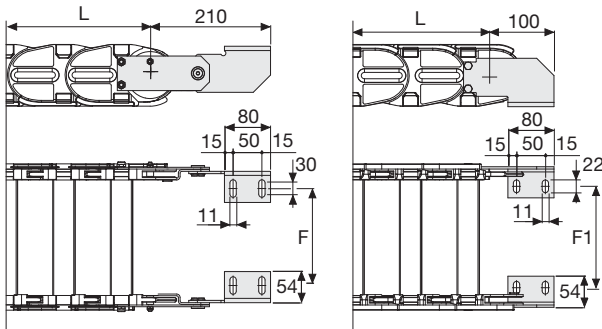
端部接头装置允许拖链的两端连接到设备上。一套端部接头包含两个安装在移动端的带有转动销轴的端部接头以及另外两个安装在固定端的标准钢制端部接头。

亮镀锌钢
可转动型***
(移动端)

亮镀锌钢
型***
(固定端)



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。



拖链类型	F mm
329SU084	60
329SU109	85
329SU116	92
329SU139	115
329SU179	155
329SU214	190
329SU240	216
329SU264	240
329SU290	266
329SU314	290
329SU340	316
329SU364	340
329SU419	395
329SU488	464

拖链类型	F1 mm
329SU084	71
329SU109	96
329SU116	103
329SU139	126
329SU179	166
329SU214	201
329SU240	227
329SU264	251
329SU290	277
329SU314	301
329SU340	327
329SU364	351
329SU419	406
329SU488	475

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的

拖链 端部接头
类型 装置

329SU.. **A329SU□□□*KM**

全套未组装的

拖链 端部接头
类型 装置

329SU.. **A329SU□□□*K**

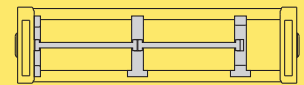
* 内宽 (C)

*** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Sliding

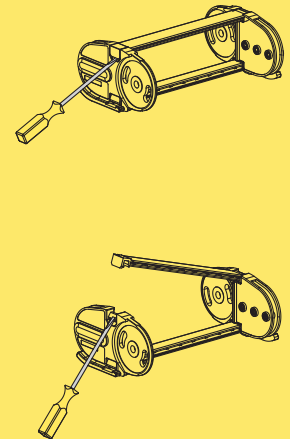
329SU

带有可开启盖板的滑行系列尼龙电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页

如何开启拖链盖板



更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

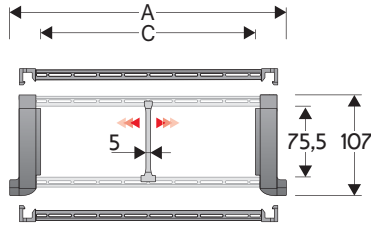
Serie Sliding

329CD

带有可开启的铝制盖板的滑行系列尼龙电缆拖链

内部高 (D) 75,5 mm

坚固的两侧对称的侧板和盖板结构，以及大的抗摩三联销轴。拖链摺在一起，形成大的滑行表面，并且坚固耐用，即使是在高速重载的情况下。铝制盖板可以从拖链弯曲的内侧或者外侧开启。可以提供垂直的分隔片。



分隔片

- 未组装的 产品代码 S309S/3178
- 组装过的 产品代码 S309S/3178MCI
从拖链弯曲时的外侧打开
- 组装过的 产品代码 S309S/3178MCE
从拖链弯曲时的内侧打开

销轴

产品代码 PG329

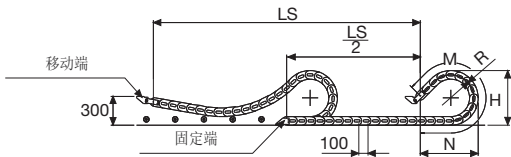
技术特性

速度	3 m/s
加速度	13 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A mm	B mm	C mm	D mm	R mm	每米重量 kg	拖链 产品代码
148	107	84	75,5	200-250-300-350-400-500-600	5,70	329CD084 □□□ *
173	107	109	75,5	200-250-300-350-400-500-600	6,11	329CD109 □□□ *
180	107	116	75,5	200-250-300-350-400-500-600	6,24	329CD116 □□□ *
203	107	139	75,5	200-250-300-350-400-500-600	6,62	329CD139 □□□ *
243	107	179	75,5	200-250-300-350-400-500-600	7,33	329CD179 □□□ *
278	107	214	75,5	200-250-300-350-400-500-600	7,96	329CD214 □□□ *
304	107	240	75,5	200-250-300-350-400-500-600	8,40	329CD240 □□□ *
328	107	264	75,5	200-250-300-350-400-500-600	8,80	329CD264 □□□ *
354	107	290	75,5	200-250-300-350-400-500-600	9,26	329CD290 □□□ *
378	107	314	75,5	200-250-300-350-400-500-600	9,68	329CD314 □□□ *
404	107	340	75,5	200-250-300-350-400-500-600	10,12	329CD340 □□□ *
428	107	364	75,5	200-250-300-350-400-500-600	10,55	329CD364 □□□ *
483	107	419	75,5	200-250-300-350-400-500-600	11,73	329CD419 □□□ *
552	107	488	75,5	200-250-300-350-400-500-600	12,91	329CD488 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，329CD116 [R] [M] [N]



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R mm	H mm	N mm	M mm
200	506	595	1345
250	606	765	1780
300	706	940	2220
350	806	1110	2655
400	906	1280	3095
500	1106	1625	3970
600	1306	1965	4845

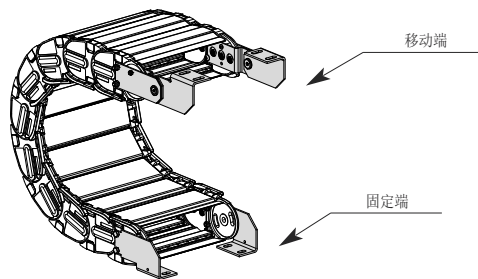


端部接头

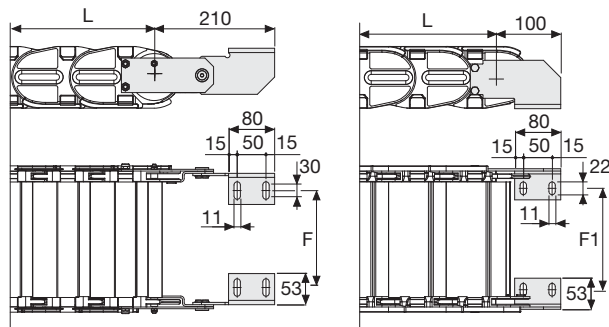
端部接头装置允许拖链的两端连接到设备上。一套端部接头包含两个安装在移动端的带有转动销轴的端部接头以及另外两个安装在固定端的标准钢制端部接头。

亮镀锌钢
可转动型***
(移动端)

亮镀锌钢
型***
(固定端)



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。



拖链 类型	F mm
329CD084	60
329CD109	85
329CD116	92
329CD139	115
329CD179	155
329CD214	190
329CD240	216
329CD264	240
329CD290	266
329CD314	290
329CD340	316
329CD364	340
329CD419	395
329CD488	464

拖链 类型	F1 mm
329CD084	71
329CD109	96
329CD116	103
329CD139	126
329CD179	166
329CD214	201
329CD240	227
329CD264	251
329CD290	277
329CD314	301
329CD340	327
329CD364	351
329CD419	406
329CD488	475

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的

拖链 端部接头
类型 装置

329CD.. **A329CD**□□□*KM

全套未组装的

拖链 端部接头
类型 装置

329CD.. **A329CD**□□□*K

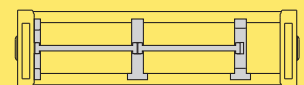
* 内宽 (C)

*** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Sliding

329CD

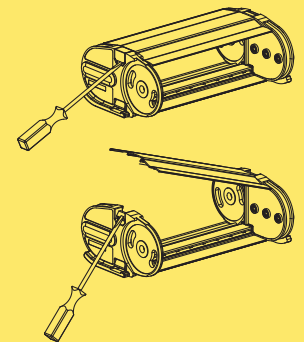
带有可开启的铝制盖板的
滑行系列尼龙电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页

3

如何开启拖链盖板



更多信息, 请咨询布莱围世公司的
技术部门

Serie Sliding

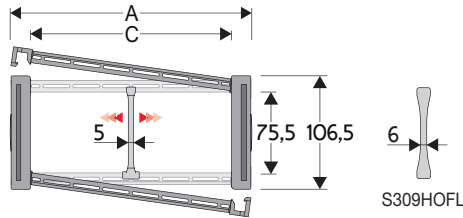
478MU

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 75,5 mm

两侧对称的侧板和盖板结构，以及大的抗摩单销轴。

盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启(..MI)，或从拖链弯曲时的外侧开启(..ME)。标准产品拖链每两节装有一个盖板，但是根据需要可以每节装一个盖板。可以提供标准的分隔片系统。



分隔片

- 未组装的 产品代码 S309S/3178
- 组装过的* 产品代码 S309S/3178MCI
- 组装过的** 产品代码 S309S/3178MCE

强保持分隔片 对于 C > 250 mm

- 未组装的 产品代码 S309HOFL
- 组装过的 产品代码 S309HOFLMC

销轴 产品代码 PG475

* 用于半径外侧打开

** 用于半径内侧打开

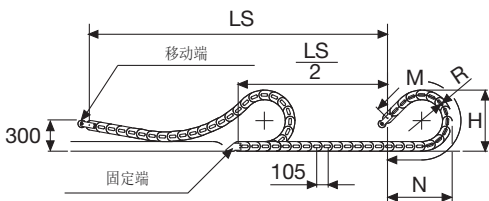
技术特性

速度	3 m/s
加速度	8 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
112	106,5	74	75,5	180-200-250-300-350-400	3,70	478MU074 □□□ *
132	106,5	94	75,5	180-200-250-300-350-400	3,80	478MU094 □□□ *
157	106,5	119	75,5	180-200-250-300-350-400	3,85	478MU119 □□□ *
164	106,5	126	75,5	180-200-250-300-350-400	3,90	478MU126 □□□ *
187	106,5	149	75,5	180-200-250-300-350-400	3,95	478MU149 □□□ *
227	106,5	189	75,5	180-200-250-300-350-400	4,05	478MU189 □□□ *
262	106,5	224	75,5	180-200-250-300-350-400	4,15	478MU224 □□□ *
288	106,5	250	75,5	180-200-250-300-350-400	4,25	478MU250 □□□ *
312	106,5	274	75,5	180-200-250-300-350-400	4,30	478MU274 □□□ *
338	106,5	300	75,5	180-200-250-300-350-400	4,37	478MU300 □□□ *
362	106,5	324	75,5	180-200-250-300-350-400	4,45	478MU324 □□□ *
388	106,5	350	75,5	180-200-250-300-350-400	4,55	478MU350 □□□ *
412	106,5	374	75,5	180-200-250-300-350-400	4,60	478MU374 □□□ *
467	106,5	429	75,5	180-200-250-300-350-400	4,80	478MU429 □□□ *
536	106,5	498	75,5	180-200-250-300-350-400	5,00	478MU498 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，478MU119 □□□ *
每节都装有尼龙盖板的拖链：加入字母 D 来完成产品代码 478MU119150 □



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
180	466,5	495	1155
200	506,5	570	1330
250	606,5	745	1765
300	706,5	920	2205
350	806,5	1090	2640
400	906,5	1265	3080



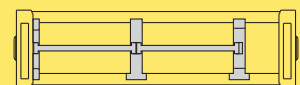
每节都装有盖板的版本

新拖链

Serie Sliding

478MU

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页

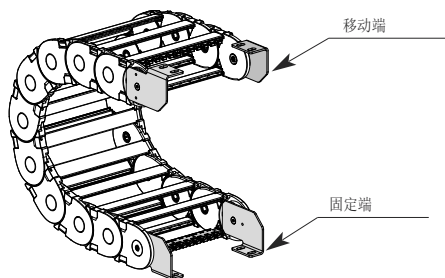
3

端部接头

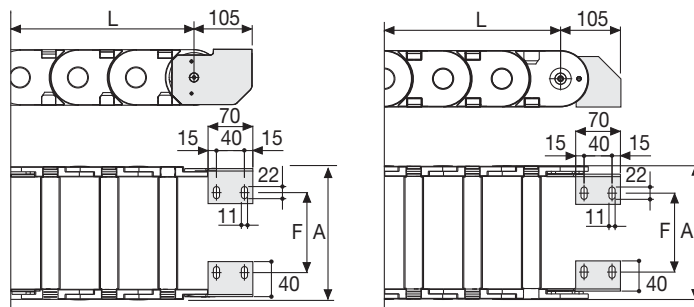
端部接头装置允许拖链的两端连接到设备上。一套端部接头包含两个安装在移动端的带有转动销轴的端部接头以及另外两个安装在固定端的标准钢制端部接头。

亮镀锌钢
可转动型***
(移动端)

亮镀锌钢
型***
(固定端)



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。



拖链类型	F mm
478MU074	35
478MU094	55
478MU119	80
478MU126	87
478MU149	110
478MU189	150
478MU224	185
478MU250	211
478MU274	235
478MU300	261
478MU324	285
478MU350	311
478MU374	335
478MU467	390
478MU498	459

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的

拖链类型	端部接头装置
478MU	A478KM□**

全套未组装的

拖链类型	端部接头装置
478MU...	A478K

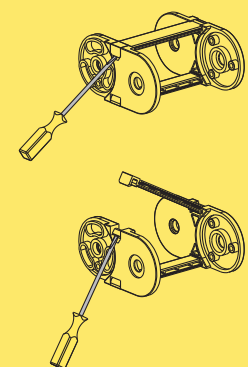
电缆夹

	产品代码
组装过的	CFC478M□□□*KM
未组装的	CFC478M□□□*K

* 内宽 (C)

** 1=位置1; 2=位置2

*** 根据要求可以提供不锈钢的



如何开启拖链盖板

更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

Serie Sliding

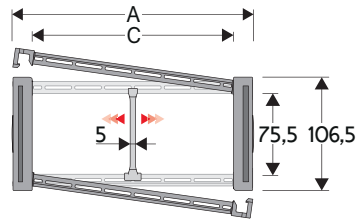
478PU

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 75,5 mm

两侧对称的侧板和盖板结构，以及大的抗摩单销轴。

盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启 (478PI)，或从拖链弯曲时的外侧开启 (478PE)。可以提供垂直的和水平的模块化的分隔片系统。



分隔片

- 未组装的 产品代码 S309S/3178
- 组装过的* 产品代码 S309S/3178MCI
- 组装过的** 产品代码 S309S/3178SMCE

销轴

产品代码 PG475

* 用于半径外侧打开

** 用于半径内侧打开

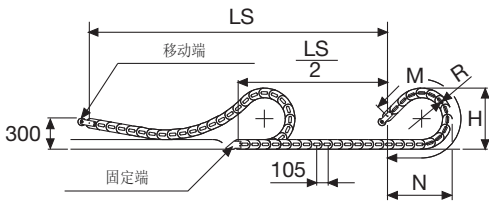
技术特性

速度	3 m/s
加速度	8 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A mm	B mm	C mm	D mm	R mm	每米重量 kg	拖链 产品代码
112	106,5	74	75,5	180-200-250-300-350-400	4,60	478PU074 □□□ *
132	106,5	94	75,5	180-200-250-300-350-400	4,80	478PU094 □□□ *
157	106,5	119	75,5	180-200-250-300-350-400	5,10	478PU119 □□□ *
164	106,5	126	75,5	180-200-250-300-350-400	5,15	478PU126 □□□ *
187	106,5	149	75,5	180-200-250-300-350-400	5,40	478PU149 □□□ *
227	106,5	189	75,5	180-200-250-300-350-400	5,80	478PU189 □□□ *
262	106,5	224	75,5	180-200-250-300-350-400	6,20	478PU224 □□□ *
288	106,5	250	75,5	180-200-250-300-350-400	6,50	478PU250 □□□ *
312	106,5	274	75,5	180-200-250-300-350-400	6,75	478PU274 □□□ *
338	106,5	300	75,5	180-200-250-300-350-400	7,05	478PU300 □□□ *
362	106,5	324	75,5	180-200-250-300-350-400	7,30	478PU324 □□□ *
388	106,5	350	75,5	180-200-250-300-350-400	7,55	478PU350 □□□ *
412	106,5	374	75,5	180-200-250-300-350-400	7,85	478PU374 □□□ *
467	106,5	429	75,5	180-200-250-300-350-400	8,50	478PU429 □□□ *
536	106,5	498	75,5	180-200-250-300-350-400	9,20	478PU498 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，478PU119 □□□□



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R mm	H mm	N mm	M mm
180	466,5	495	1155
200	506,5	570	1330
250	606,5	745	1765
300	706,5	920	2205
350	806,5	1090	2640
400	906,5	1265	3080

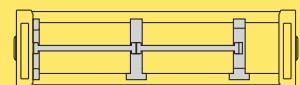


新拖链

Serie Sliding

478PU

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链



分隔片系统
如果选择分隔片，请见第196页

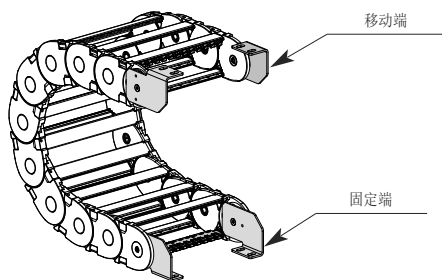
3

端部接头

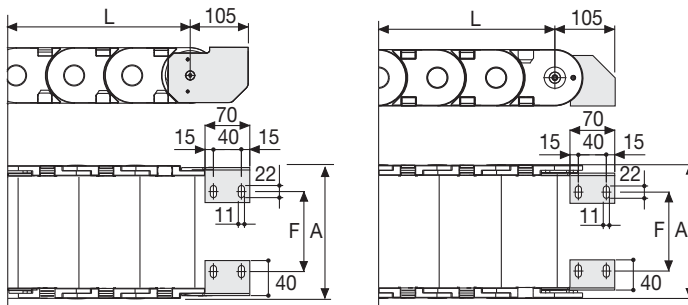
端部接头装置允许拖链的两端连接到设备上。一套端部接头包含两个安装在移动端的带有转动销轴的端部接头以及另外两个安装在固定端的标准钢制端部接头。

亮镀锌钢
可转动型***
(固定端)

亮镀锌钢
型***
(移动端)



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。



拖链类型	F mm
478PI(PE)074	35
478PI(PE)094	55
478PI(PE)119	80
478PI(PE)126	87
478PI(PE)149	110
478PI(PE)189	150
478PI(PE)224	185
478PI(PE)250	211
478PI(PE)274	235
478PI(PE)300	261
478PI(PE)324	285
478PI(PE)350	311
478PI(PE)374	335
478PI(PE)429	390
478PI(PE)498	459

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的

拖链类型	端部接头装置
478PI/PE...	A478KM□**

全套未组装的

拖链类型	端部接头装置
478PI/PE...	A478K

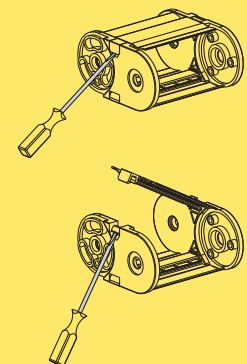
电缆夹

	产品代码
组装过的	CFC478M□□□*KM
未组装的	CFC478M□□□*K

* 内宽 (C)

** 1=位置1; 2=位置2

*** 根据要求可以提供不锈钢的



如何开启拖链盖板

更多信息，请咨询布莱围世公司的技术部门

Serie Sliding

60PU/R1

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

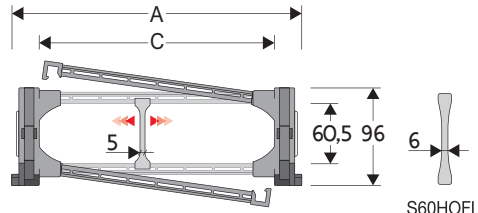
内部高 (D) 60,5 mm

侧板和横杆组成电缆拖链。

拖链上的滑块可以使拖链能够在特制的导向槽内在自身上滑动

根据需求可以提供每节都装有盖板的拖链

横杆可以从拖链弯曲的内侧或外侧开启

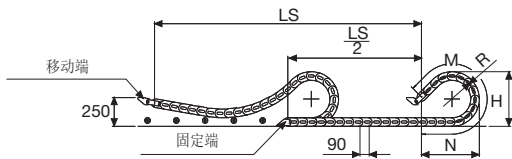


分隔片	
- 未组装的	产品代码 S60SM
- 组装过的	产品代码 S60SMC
强保持分隔片	
对于 C > 250 mm	
- 未组装的	产品代码 S60HOFL
- 组装过的	产品代码 S60HOFLC
销轴	
产品代码 PNE60-PNI60	

技术特性

速度	5 m/s
加速度	13 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

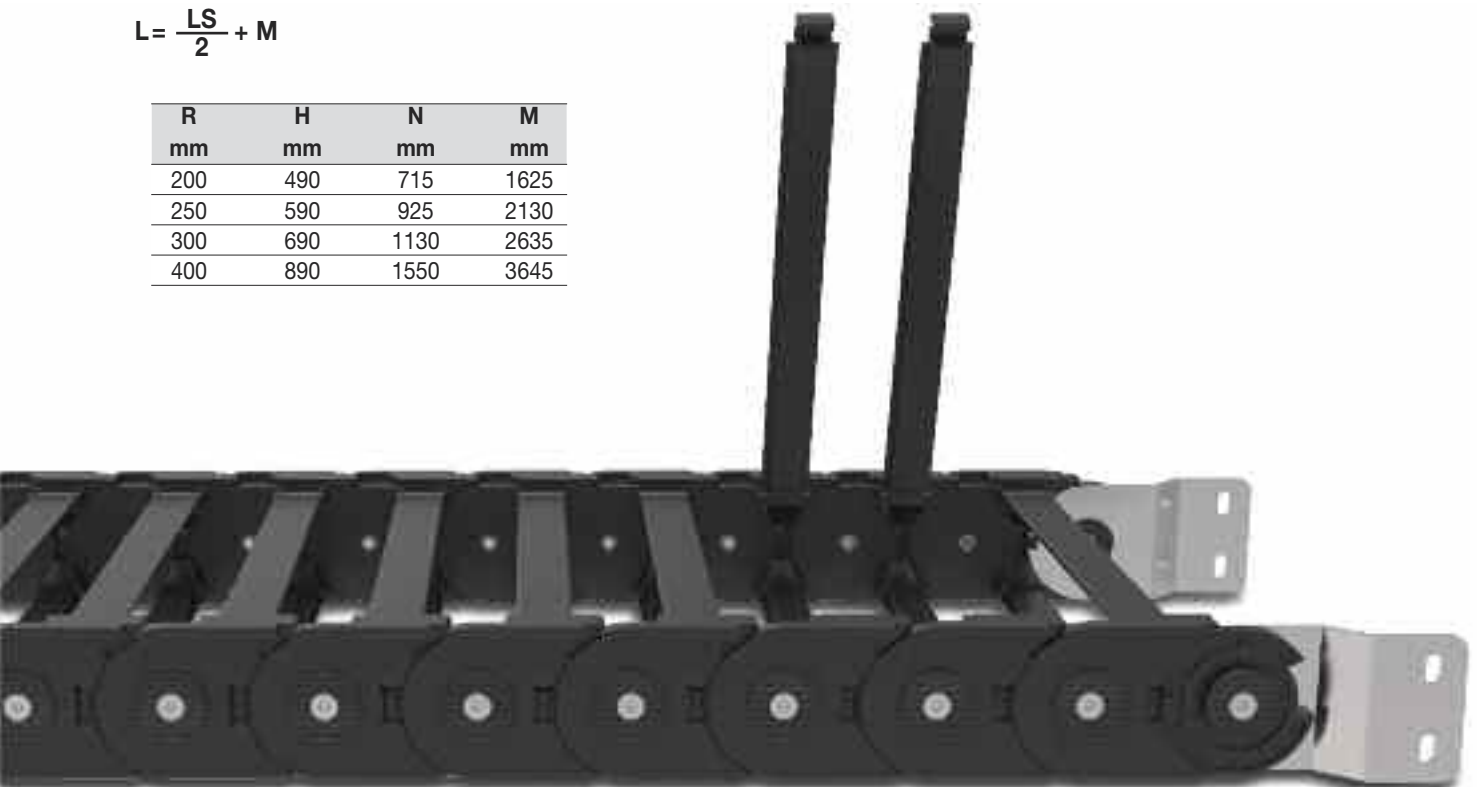
$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
200	490	715	1625
250	590	925	2130
300	690	1130	2635
400	890	1550	3645

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
169	96	115	60,5	200-250-300-400	5,37	60PU115 □□□ *
189	96	135	60,5	200-250-300-400	5,46	60PU135 □□□ *
214	96	160	60,5	200-250-300-400	5,52	60PU160 □□□ *
221	96	167	60,5	200-250-300-400	5,54	60PU167 □□□ *
244	96	190	60,5	200-250-300-400	5,61	60PU190 □□□ *
284	96	230	60,5	200-250-300-400	5,77	60PU230 □□□ *
319	96	265	60,5	200-250-300-400	5,91	60PU265 □□□ *
345	96	291	60,5	200-250-300-400	5,99	60PU291 □□□ *
369	96	315	60,5	200-250-300-400	6,07	60PU315 □□□ *
395	96	341	60,5	200-250-300-400	6,17	60PU341 □□□ *
419	96	365	60,5	200-250-300-400	6,26	60PU365 □□□ *
445	96	391	60,5	200-250-300-400	6,34	60PU391 □□□ *
469	96	415	60,5	200-250-300-400	6,43	60PU415 □□□ *
524	96	470	60,5	200-250-300-400	6,75	60PU470 □□□ *
593	96	539	60,5	200-250-300-400	7,08	60PU539 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 60PU115 □□□ □

每节都装有尼龙盖板的拖链: 加入字母D来完成产品代码 60PU115250 □

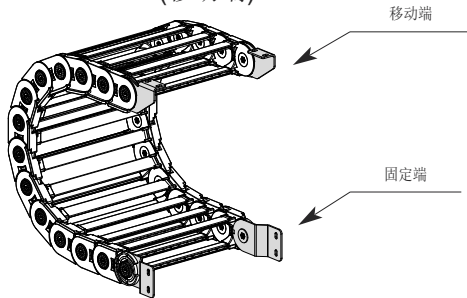


端部接头

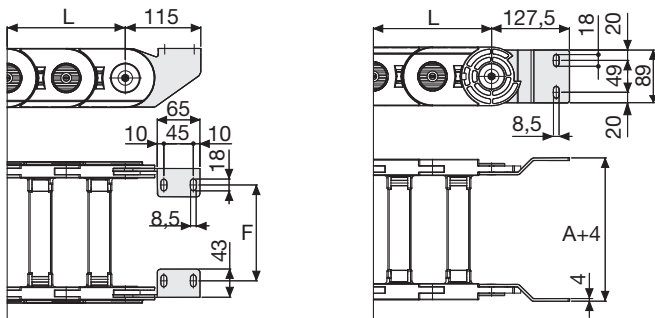
端部接头装置允许拖链的两端连接到设备上。一套端部接头包含两个安装在移动端的带有转动销轴的端部接头以及另外两个安装在固定端的标准钢制端部接头。

亮镀锌钢
可转动型***
(固定端)

亮镀锌钢
型***
(移动端)



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。



拖链 类型	F mm
60PU115	95
60PU135	115
60PU160	140
60PU167	147
60PU190	170
60PU230	210
60PU265	245
60PU291	271
60PU315	295
60PU341	321
60PU365	345
60PU391	371
60PU415	395
60PU470	450
60PU539	519

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的

拖链 类型	端部接头 装置
60PU...	A60PKM □*

全套未组装的

拖链 类型	端部接头 装置
60PU...	A60PK □*

*1=位置1; 2=位置2; 3=位置3

*** 根据要求可以提供不锈钢的

Serie Sliding

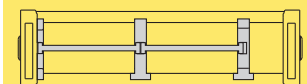
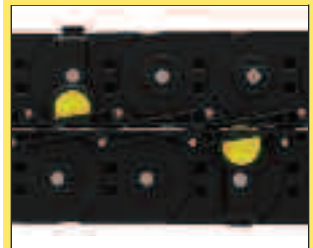
60PU

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

60R1

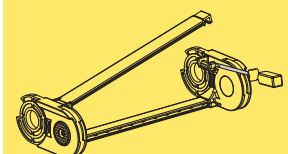
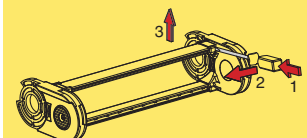
带有I-Roller系统的尼龙电缆拖链

3



分隔片系统
如果选择分隔片, 请见第196页

如何开启拖链盖板



更多信息, 请咨询布莱围世公司的
技术部门

Serie Sliding

80PU/R1

带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

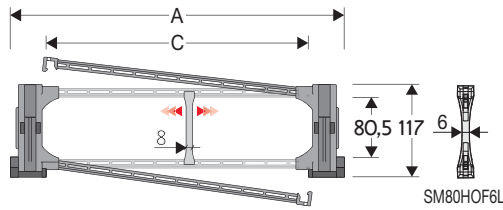
内部高 (D) 80,5 mm

侧板和横杆组成电缆拖链。

拖链上的滑块可以使拖链能够在特制的导向槽内在自身上滑动

根据需求可以提供每节都装有盖板的拖链

横杆可以从拖链弯曲的内侧或外侧开启



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S80
- 组装过的	产品代码 S80MC
- 组装过的*	产品代码 S80MCI
- 组装过的**	产品代码 S80MCE
强保持分隔片 对于 C>250 mm	
- 未组装的	产品代码 S80HOF6L
- 组装过的	产品代码 S80HOF6LMC
销轴	产品代码 PNE80-PNI80
滑块	产品代码 PAT80

* 用于半径外侧打开
** 用于半径内侧打开

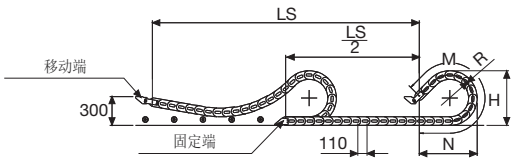
技术特性

速度	5 m/s
加速度	13 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
195	117	115	80,5	200-250-300-400-500-700	8,60	80PU115 □□□ *
215	117	135	80,5	200-250-300-400-500-700	8,67	80PU135 □□□ *
240	117	160	80,5	200-250-300-400-500-700	8,73	80PU160 □□□ *
247	117	167	80,5	200-250-300-400-500-700	8,75	80PU167 □□□ *
270	117	190	80,5	200-250-300-400-500-700	8,80	80PU190 □□□ *
310	117	230	80,5	200-250-300-400-500-700	8,93	80PU230 □□□ *
345	117	265	80,5	200-250-300-400-500-700	9,05	80PU265 □□□ *
371	117	291	80,5	200-250-300-400-500-700	9,11	80PU291 □□□ *
395	117	315	80,5	200-250-300-400-500-700	9,17	80PU315 □□□ *
421	117	341	80,5	200-250-300-400-500-700	9,25	80PU341 □□□ *
445	117	365	80,5	200-250-300-400-500-700	9,33	80PU365 □□□ *
471	117	391	80,5	200-250-300-400-500-700	9,40	80PU391 □□□ *
495	117	415	80,5	200-250-300-400-500-700	9,47	80PU415 □□□ *
550	117	470	80,5	200-250-300-400-500-700	9,75	80PU470 □□□ *
619	117	539	80,5	200-250-300-400-500-700	10,00	80PU539 □□□ *

完整的产品代码需要插入半径 (R) 值：例如，80PU115 □□□ □
每节都装有尼龙盖板的拖链：加入字母D来完成产品代码 80PU115250 □



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
200	510	695	1555
250	610	905	2060
300	710	1115	2565
400	910	1530	3575
500	1110	1945	4580
700	1510	2785	6600



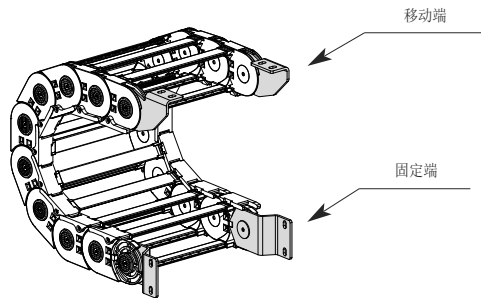
每节都装有盖板的版本

端部接头

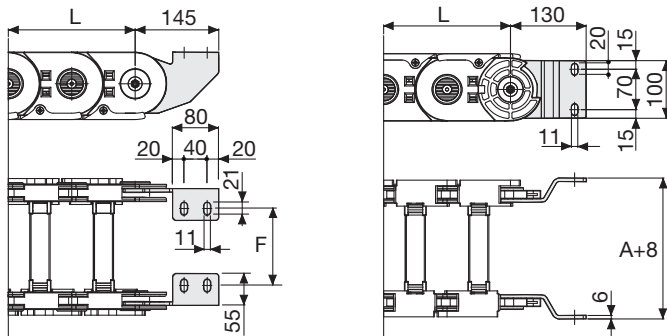
端部接头装置允许拖链的两端连接到设备上。一套端部接头包含两个安装在移动端的带有转动销轴的端部接头以及另外两个安装在固定端的标准钢制端部接头。

亮镀锌钢
可转动型***
(固定端)

亮镀锌钢
型***
(移动端)



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。



拖链 类型	F mm
80PU115	92
80PU135	112
80PU160	137
80PU167	144
80PU190	167
80PU230	207
80PU265	242
80PU291	268
80PU315	292
80PU341	318
80PU365	342
80PU391	368
80PU415	392
80PU470	447
80PU539	516

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的	
拖链 类型	端部接头 装置
80PU..	A80PKM□*

全套未组装的	
拖链 类型	端部接头 装置
80PU...	A80PK□*

* 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
*** 根据要求可以提供不锈钢的

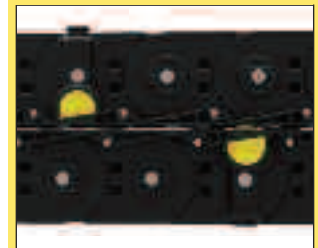
Serie Sliding

80PU/R1

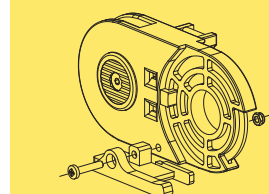
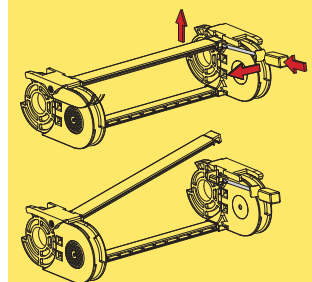
带有可开启盖板的尼龙电缆拖链

80R1

带有I-Roller系统的尼龙电缆拖链



如何开启拖链盖板



滑块

更多信息, 请咨询布莱围世公司的
技术部门

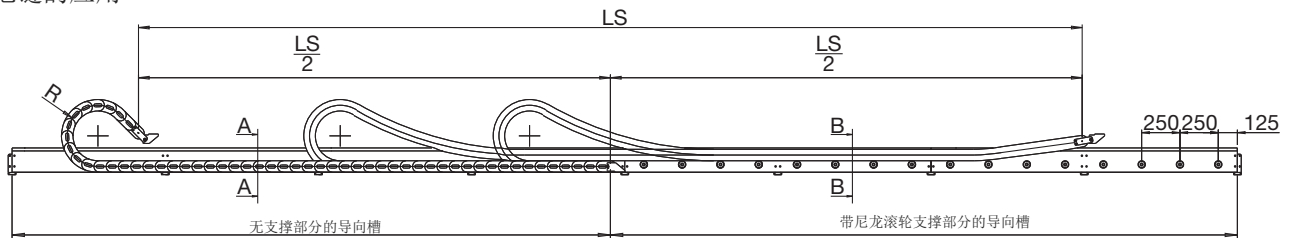
Serie Sliding

导向槽

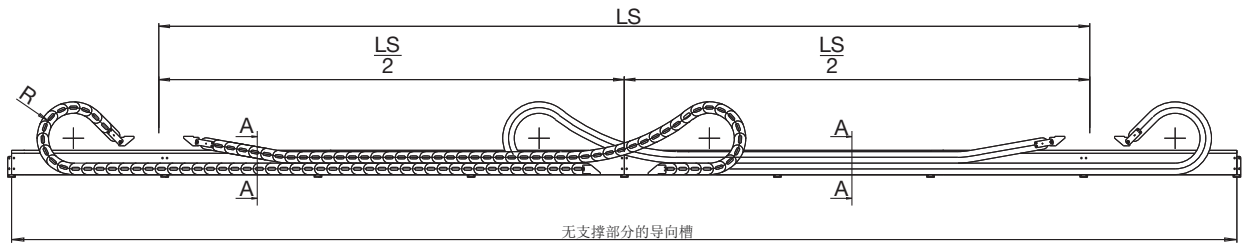
445-660A-770A-326-328-20P-30P-60-H45-H57

长行程的拖链要使用特别的导向槽。
材质通常是镀锌钢，并且根据需要，也可以提供不锈钢。

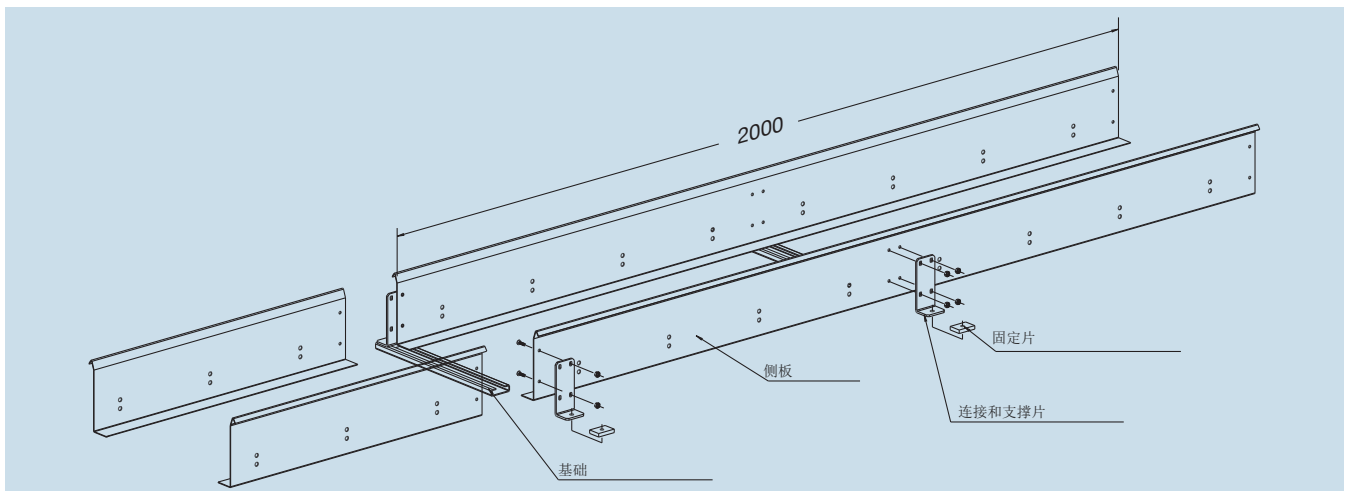
单拖链的应用



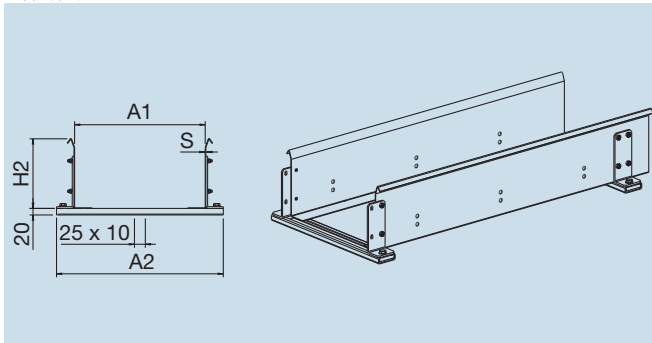
双拖链的应用



导向槽由以下部分组成：
标准长度为2米每段的侧板
连接片
基础
滑行装置（尼龙滚轮/钢板或者塑料板）



无支撑部分的导向槽
剖面图 A-A



产品代码

CS326...

如何订购

拖链产品代码 326B100150

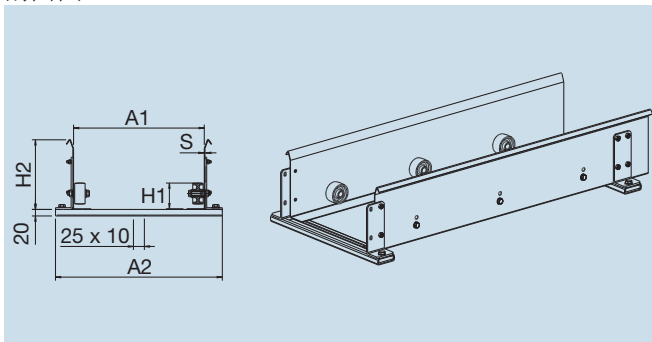
导向槽

产品代码 CS326B100

Serie Sliding

拖链	H2 mm	H1 mm
445	160	64
660A	160	59
326	160	59
770A	160	79
328	160	79
60	190	96
20P	160	59
30P	190	81,5
H45	160	79
H57	190	86

有尼龙滚轮支撑的导向槽
剖面图 B-B



产品代码

CR326...

如何订购

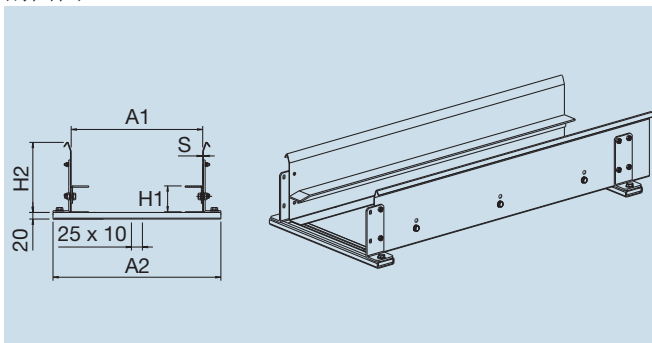
拖链 产品代码 326B100150

导向槽

产品代码 CR326B100

拖链	S mm	A1 mm	A2 mm
445	1,5	A+4	A+87
H45	1,5	A+4	A+87
H57	1,5	A+4	A+87
660A	1,5	A+4	A+87
326	1,5	A+4	A+87
770A	1,5	A+4	A+87
328	1,5	A+4	A+87
60	1,5	A+4	A+87
20P	1,5	A+4	A+87
30P	2	A+4	A+88

有钢制支撑板的导向槽
剖面图 B-B



产品代码

CA326...

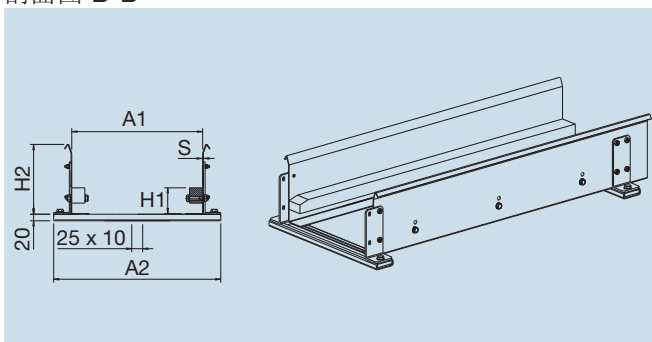
如何订购

拖链 产品代码 326B100150

导向槽

产品代码 CA326B100

有塑料支撑板的导向槽
剖面图 B-B



产品代码

CP326...

如何订购

拖链 产品代码 326B100150

导向槽

产品代码 CP326B100

更多信息, 请咨询布莱围世公司的
技术部门

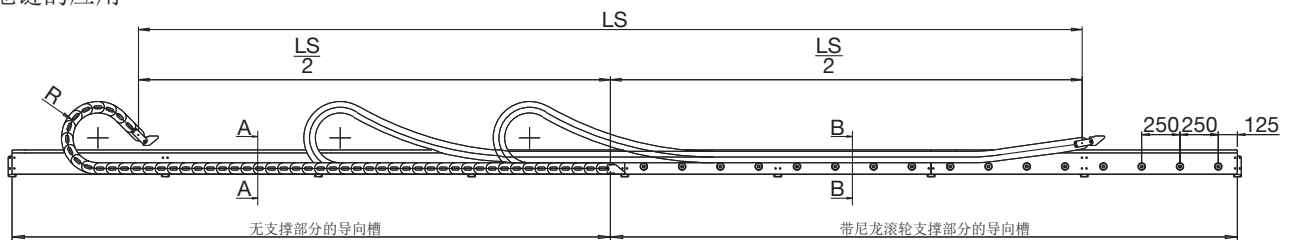
Serie Sliding

导向槽

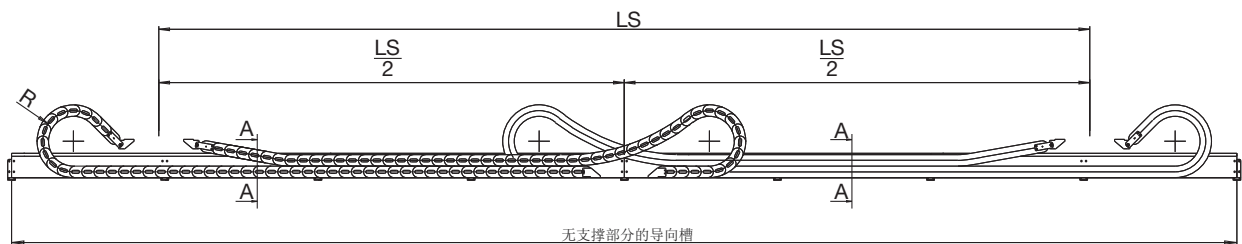
478-319-329-80-35P-35PC-40P-H80-H110

长行程的拖链要使用特别的导向槽。
材质通常是镀锌钢，并且根据需要，也可以提供不锈钢。

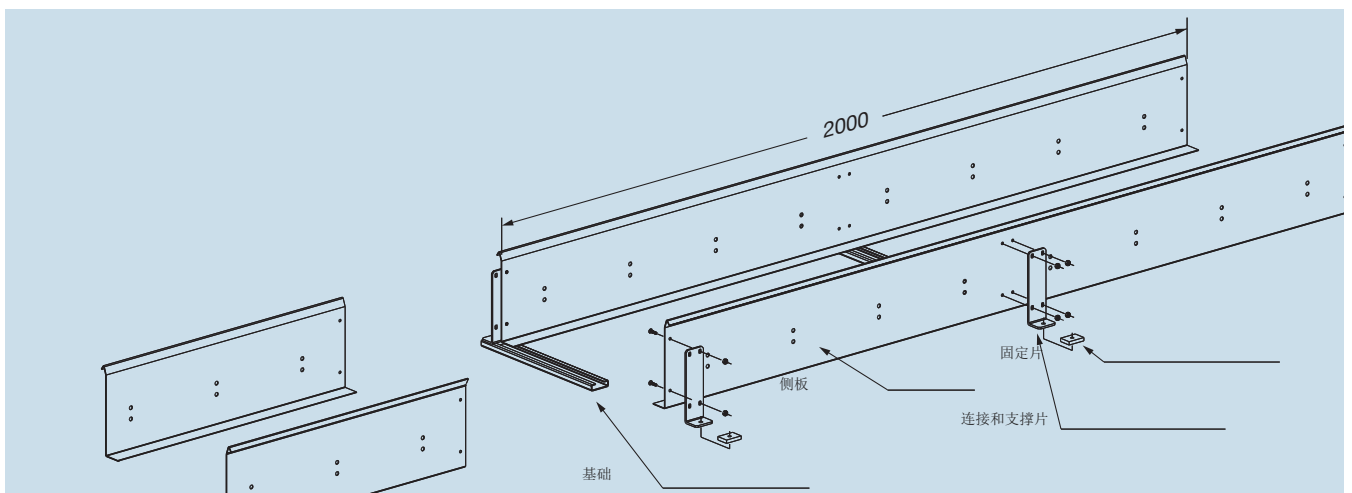
单拖链的应用



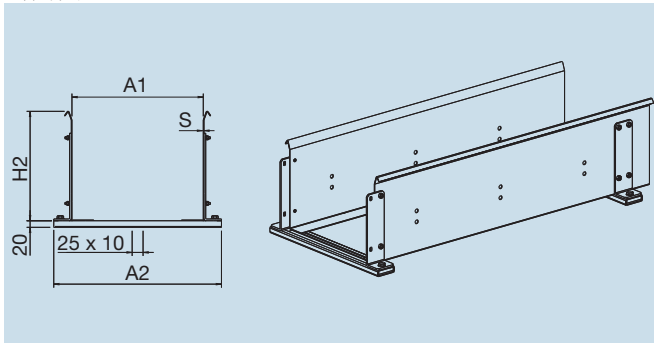
双拖链的应用



导向槽由以下部分组成：
标准长度为2米每段的侧板
连接片
基础
支撑装置（尼龙滚轮/钢板或者塑料板）



无支撑部分的导向槽
剖面图 A-A



产品代码

CS319...

如何订购

拖链产品代码 319B100200

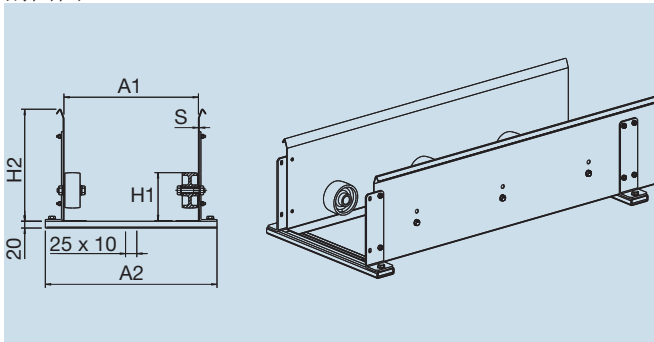
导向槽

产品代码 CS319B100

Serie Sliding

拖链	H2 mm	H1 mm
319	250	107
329	250	107
80	250	117
35P	250	107
35CP	250	107
40	325	161,5
478	250	107
H80	250	117
H110	324	155

有尼龙滚轮支撑的导向槽
剖面图 B-B



产品代码

CR319...

如何订购

拖链 产品代码 319B100200

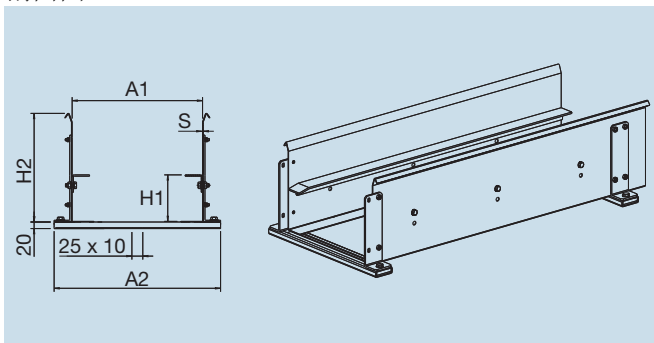
导向槽

产品代码 CR319B100

拖链	S mm	A1 mm	A2 mm
319	1,5	A+8	A+91
329	1,5	A+8	A+91
80	2	A+8	A+92
35P	2	A+8	A+92
35CP	2	A+8	A+92
40	3	A+8	A+94
478	1,5	A+8	A+91
H80	2	A+8	A+92
H110	2,5	A+8	A+93



有钢制支撑板的导向槽
剖面图 B-B



产品代码

CA319...

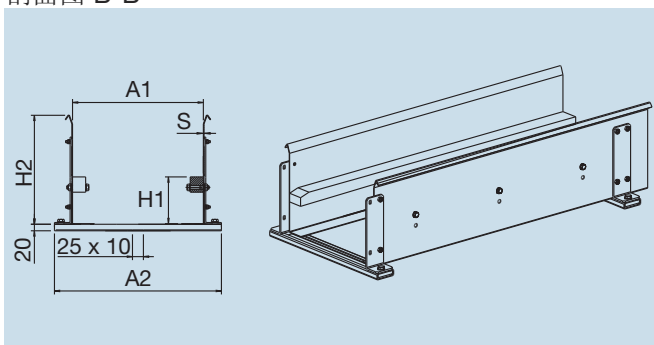
如何订购

拖链 产品代码 319B100200

导向槽

产品代码 CA319B100

有塑料支撑板的导向槽
剖面图 B-B



产品代码

CP319...

如何订购

拖链 产品代码 319B100200

导向槽

产品代码 CP319B100

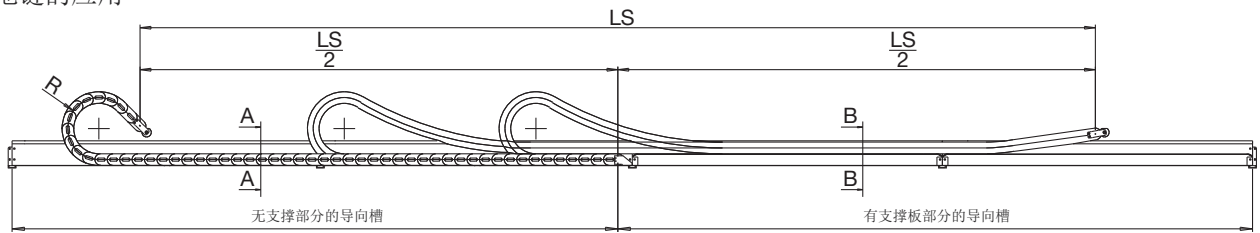
更多信息，请咨询布莱围世公司的技术部门

Serie Sliding

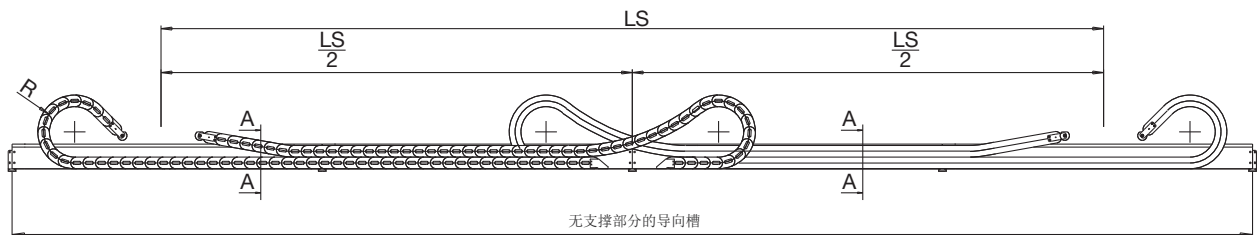
铝制导向槽 326-328-60-H57

特别的铝制导向槽适用于长行程拖链的应用。

单拖链的应用

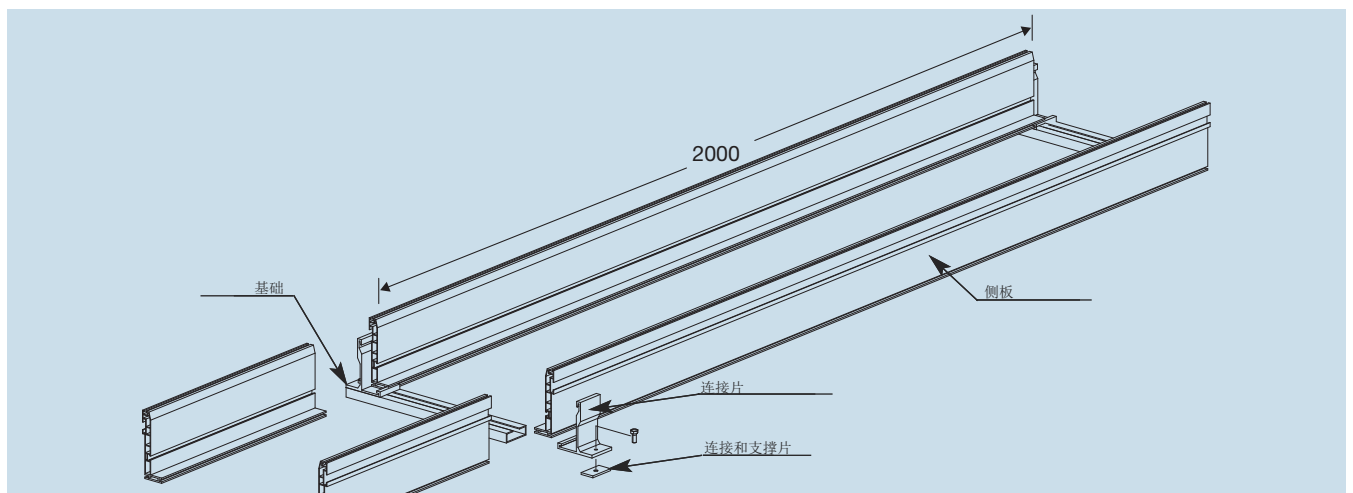


双拖链的应用

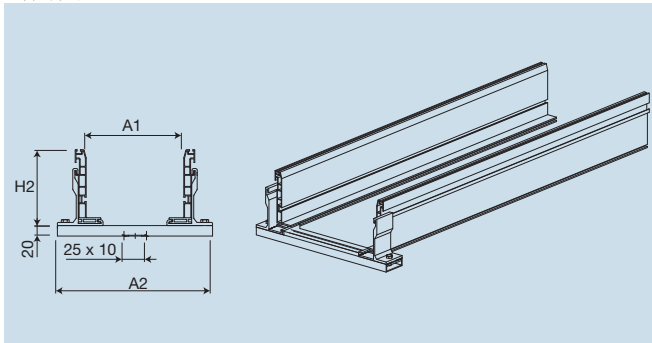


导向槽由以下部分组成：

- 标准长度为2米每段的侧板
- 固定螺栓
- 连接片和固定片
- 基础型钢
- 支撑用零件（尼龙滚轮或塑料支撑板）



无支撑部分的导向槽
剖面图 A-A



产品代码

CSA326...

如何订购

拖链 产品代码 326B100150

导向槽

产品代码 CSA326B100

CSAM60...

拖链 产品代码 60PI391250

导向槽

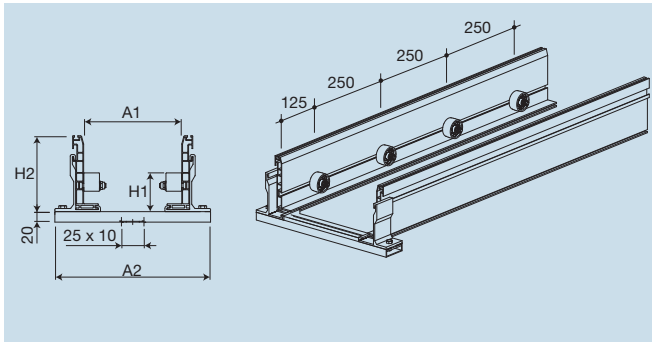
产品代码 CSAM60-391

Serie Sliding

拖链	H2	H1
	mm	mm
326	145	59
328	200	79
60	200	96
H57	190	96

拖链	S	A1	A2
	mm	mm	mm
326	1,5	A+4	A+114
328	1,5	A+4	A+114
60	1,5	A+4	A+114
H57	1,5	A+4	A+114

有尼龙滚轮支撑的导向槽
剖面图 B-B



产品代码

CRA326...

如何订购

拖链 产品代码 326B100150

导向槽

产品代码 CRA326B100

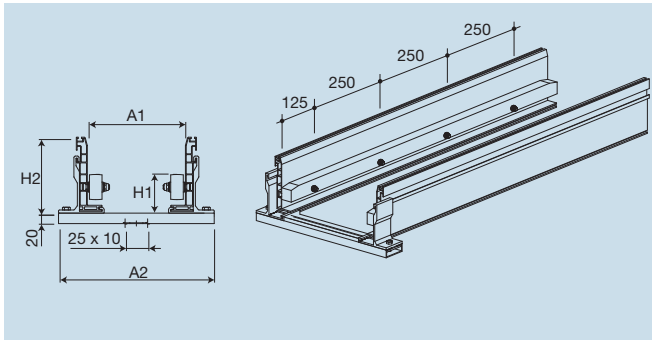
CRAM60...

拖链 产品代码 60PI391250

导向槽

产品代码 CRAM60-391

有塑料支撑板的导向槽
剖面图 B-B



产品代码

CPA326...

如何订购

拖链 产品代码 326B100150

导向槽

产品代码 CPA326B100

CPAM60...

拖链 产品代码 60PI391250

导向槽

产品代码 CPAM60-391

尼龙电缆拖链 机器人系列

495系列	第186页
500系列	第188页
510TN系列	第190页
515TN系列	第190页
545系列	第192页
599系列	第194页

可以快速拆卸的拖链盖板以使安
装电缆或软管更方便

内部的分隔片是为了分隔电缆或软管

双联的销轴；在各种条件下都能保持高强度

3

导向支撑保证了拖链的正常运行

没有利边的内表面

特殊的端部接头将确保整条拖链装配的完美

Serie Robot

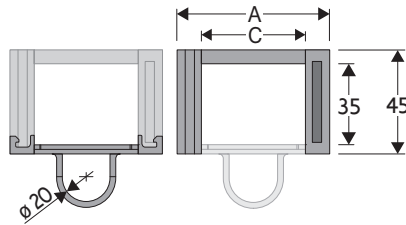
495

带有可拆卸盖板的环形尼龙电缆拖链

内部高 (D) 35 mm

两侧对称的侧板和盖板结构，以及大的抗摩单销轴。

盖板可以从拖链弯曲时的内侧被拆卸掉



销轴

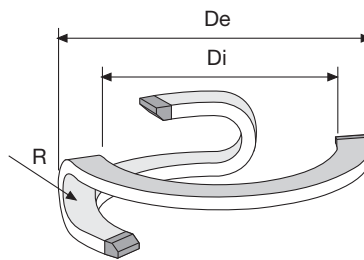
产品代码 PG305

技术特性

速度	180°/s
加速度	180°/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	重量/节	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
69	45	45	35	100	0,100	495



R	Di	De
mm	mm	mm
100	600	755

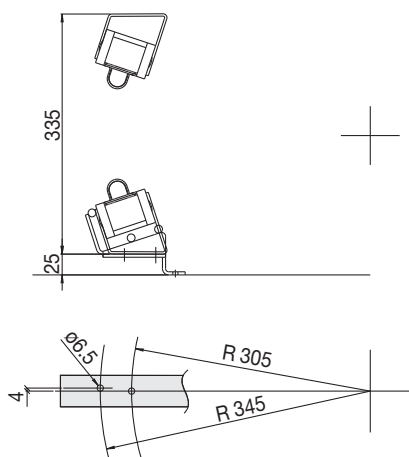
拖链长

拖链产品代码	旋转角度	节数
495	90	13
495	180	18
495	270	22
495	360	26



钢制端部接头

端部接头装置包含了两片连接在链节上的钢片，这使得拖链的两端连接在设备上。端部接头安装在某个位置就可以使之固定在拖链的外侧。（图A）

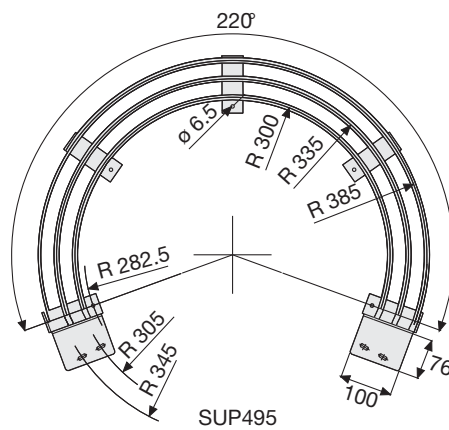


导向支撑

如果要保证拖链的正常功能，就必须将它安装在特定位置。由于这个原因，布莱围世公司研发了一个实现此目的的导向支撑。

（图B）

对于特别的应用，可以研发出有附加垫片和特殊尺寸的导向支撑。



钢制端部接头产品代码

全套组装的

拖链	端部接头
类型	装置
495...	A495KM

全套未组装的

拖链	端部接头
类型	装置
495...	A495K

对于那些旋转超过200度的应用来说，有必要使用适当的附件来支撑电缆拖链（见第29页）

Serie Robot

495

带有可拆卸盖板的环形尼龙电缆拖链

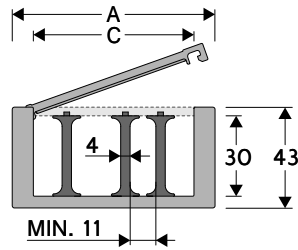
Serie Robot

500

带有盖板的尼龙电缆拖链

内部高 (D) 30 mm

两侧对称的侧板和盖板结构。
盖板可以从弯曲时的内侧被拆。



分隔片

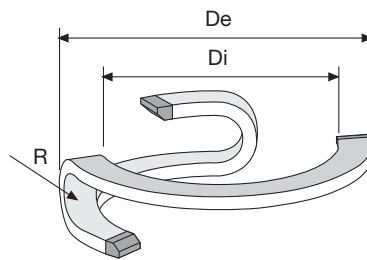
- 未组装的	产品代码 S500
- 组装过的	产品代码 S500MC

技术特性

速度	180°/s
加速度	180°/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	重量/节	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
86,5	43	68,5	30	100	0,086	50010
86,5	43	68,5	30	150	0,086	50020



R	Di	De
mm	mm	mm
100	630	830
150	630	830

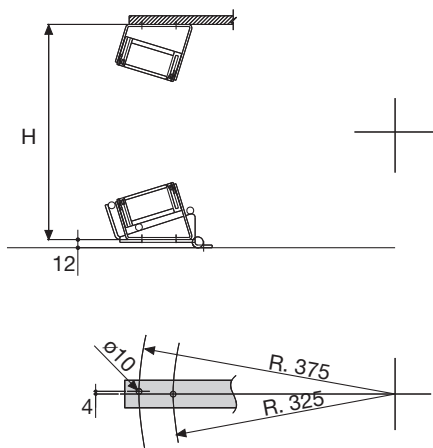
拖链长

拖链产品代码	旋转角度	节数
50010	90	13
50010	180	17
50010	270	21
50010	360	26
50020	90	15
50020	180	19
50020	270	24
50020	360	28



钢制端部接头

端部接头装置包含了两片连接在链节上的钢片，这使得拖链的两端连接在设备上。端部接头安装在某个位置就可以使之固定在拖链的外侧。（图A）



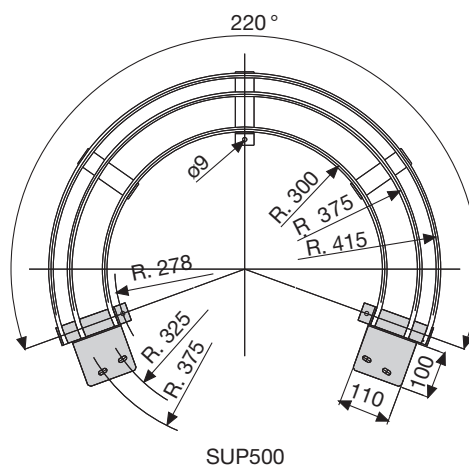
图A

导向支撑

如果要保证拖链的正常功能，就必须将它安装在特定位置。由于这个原因，布莱围世公司研发了一个实现此目的的导向支撑。

（图B）

对于特别的应用，可以研发出有附加垫片和特殊尺寸的导向支撑。



图B

拖链类型	H
50010	330
50020	410

对于那些旋转超过200度的应用来说，有必要使用适当的附件来支撑电缆拖链（见第29页）

钢制端部接头产品代码

全套组装的

拖链类型	端部接头装置
50010	A50010NKM
50020	A50020NKM

全套未组装的

拖链类型	端部接头装置
50010	A50010NK
50020	A50020NK

Serie Robot

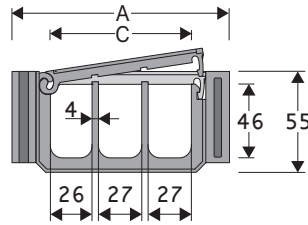
510TN-515TN

带有可开启盖板的环形尼龙电缆拖链

内部高 (D) 46 mm

两侧对称的侧板和盖板结构，以及大的抗摩单销轴。

盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启。



销轴 510TN

产品代码 PG511

销轴 515TN

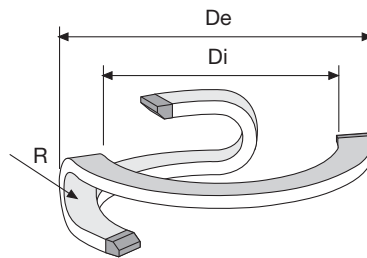
产品代码 PG515-B515

技术特性

速度	180°/s
加速度	180°/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	重量/节	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
132	55	88	46	125	0,200	510TN
132	55	88	46	175	0,200	515TN



拖链	R	Di	De
产品代码	mm	mm	mm
510TN	125	940	1220
515TN	175	1060	1340

拖链长

拖链产品代码	旋转角度	节数
510TN	90	13
510TN	180	17
510TN	270	22
510TN	360	27
515TN	90	17
515TN	180	23
515TN	270	29
515TN	360	35



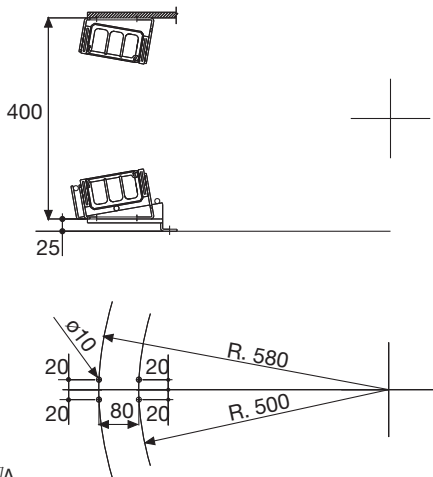
515TN

510TN

钢制端部接头

端部接头装置包含了两片连接在链节上的钢片，这使得拖链的两端连接在设备上。端部接头安装在某个位置就可以使之固定在拖链的外侧。（图A）

510TN



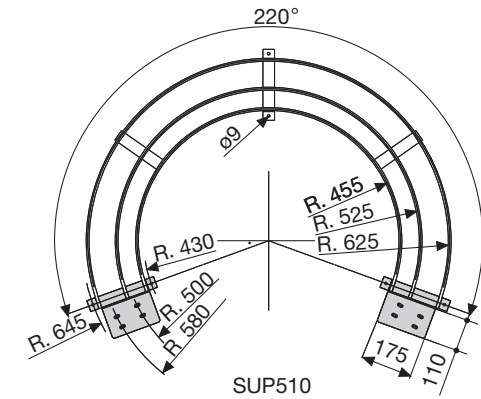
图A

导向支撑

如果要保证拖链的正常功能，就必须将它安装在特定位置。由于这个原因，布莱围世公司研发了一个实现此目的的导向支撑。

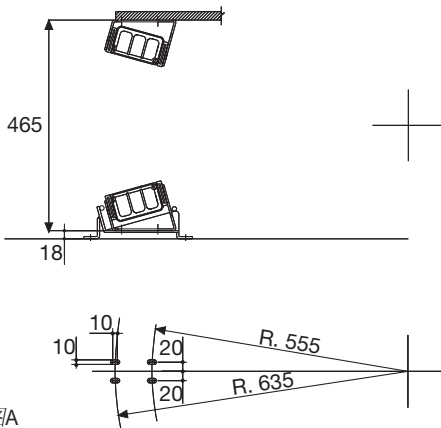
（图B）

对于特别的应用，可以研发出有附加垫片和特殊尺寸的导向支撑。

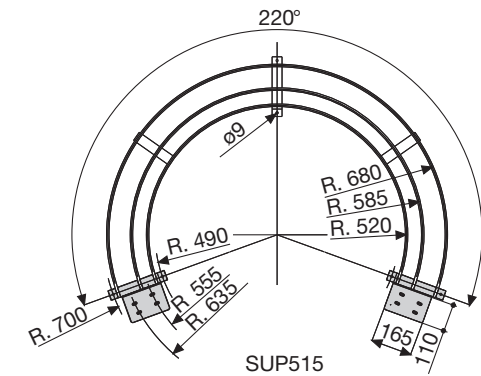


图B

515TN



图A



图B

钢制端部接头产品代码

全套组装的

拖链类型	端部接头装置
510TN	A510TNKM
515TN	A515TNKM

全套未组装的

拖链类型	端部接头装置
510TN	A510TNK
515TN	A515TNK

对于那些旋转超过200度的应用来说，有必要使用适当的附件来支撑电缆拖链（见第29页）

Serie Robot

510TN

515TN

带有可开启盖板的环形尼龙电缆拖链

Serie Robot

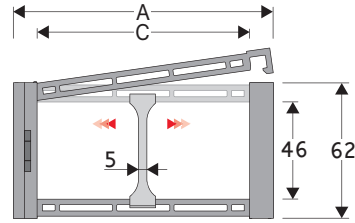
545

带有可开启盖板的环形尼龙电缆拖链

内部高 (D) 46 mm

两侧对称的侧板和盖板结构，以及大的抗摩单销轴。

盖板可以从拖链弯曲时的内侧开启。



分隔片	
- 未组装的	产品代码 S445UF
- 组装过的	产品代码 S445UFMC
销轴	
产品代码 PG545	

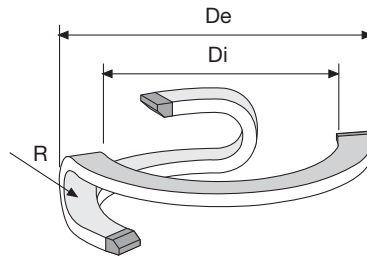
技术特性

速度	180°/s
加速度	180°/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	重量/节	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
123	62	100	46	100	0,200	545SI100100

R	Di	De
mm	mm	mm
100	485	760



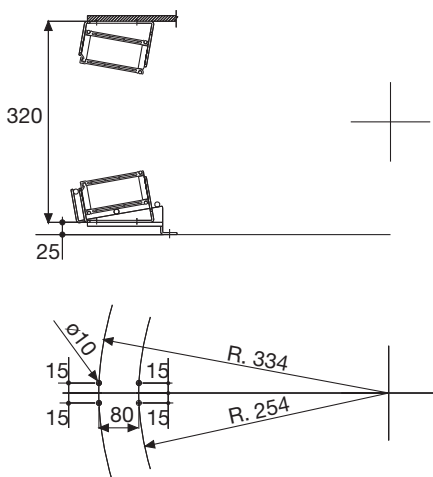
拖链长

拖链产品代码	旋转角度	节数
545	90	14
545	180	18
545	270	22
545	360	27



钢制端部接头

端部接头装置包含了两片连接在链节上的钢片，这使得拖链的两端连接在设备上。端部接头安装在某个位置就可以使之固定在拖链的外侧。（图A）



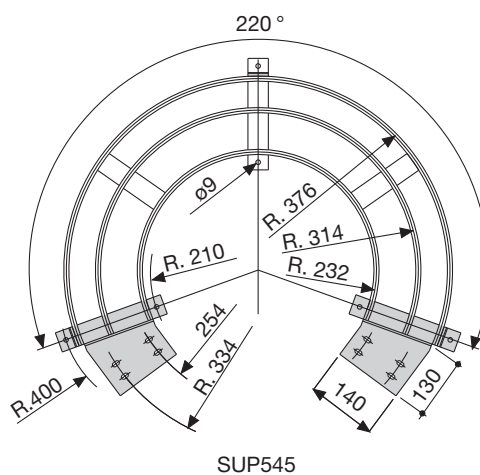
图A

导向支撑

如果要保证拖链的正常功能，就必须将它安装在特定位置。由于这个原因，布莱围世公司研发了一个实现此目的的导向支撑。

（图B）

对于特别的应用，可以研发出有附加垫片和特殊尺寸的导向支撑。



图B

钢制端部接头产品代码

全套组装的

拖链	端部接头
类型	装置
545	A545KM

全套未组装的

拖链	端部接头
类型	装置
545	A545K

对于那些旋转超过200度的应用来说，有必要使用适当的附件来支撑电缆拖链（见第29页）

Serie Robot

545

带有可开启盖板的环形尼龙电缆拖链

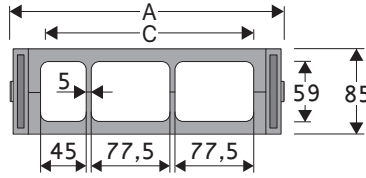
Serie Robot

599

带有可拆卸铝制框架的环形尼龙电缆拖链

内部高 (D) 59 mm

坚固的两侧对称的侧板和框架结构，以及三个钢制强抗扭单销轴。铝制框架可以从拖链弯曲的内侧和外侧拆卸掉。

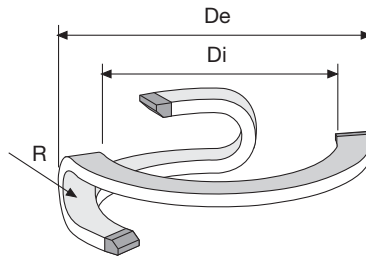


技术特性

速度	180°/s
加速度	180°/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

A	B	C	D	R	重量/节	拖链产品代码
mm	mm	mm	mm	mm	kg	
272	85	210	59	220	0,900	599



R	Di	De
mm	mm	mm
220	1400	2000

拖链长

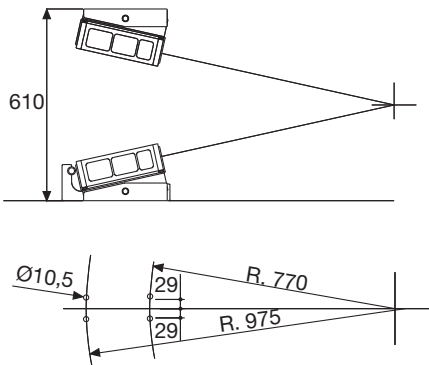
拖链产品代码	旋转角度	节数
599	90	14
599	180	19
599	270	23
599	360	28



带有水平隔片的版本

钢制端部接头

端部接头装置包含了两片连接在链节上的钢片，这使得拖链的两端连接在设备上。端部接头安装在某个位置就可以使之固定在拖链的外侧。（图A）



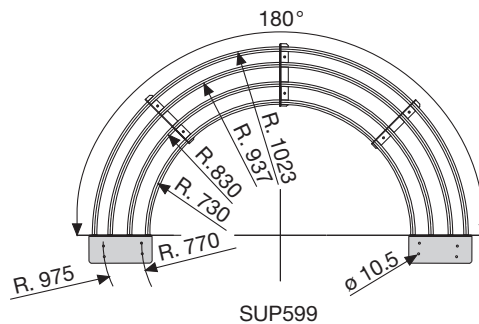
图A

导向支撑

如果要保证拖链的正常功能，就必须将它安装在特定位置。由于这个原因，布莱围世公司研发了一个实现此目的的导向支撑。

（图B）

对于特别的应用，可以研发出有附加垫片和特殊尺寸的导向支撑。



图B

钢制端部接头产品代码

全套组装的

拖链	端部接头
类型	装置
599	A599KM

全套未组装的

拖链	端部接头
类型	装置
599	A599K

对于那些旋转超过200度的应用来说，有必要使用适当的附件来支撑电缆拖链（见第29页）

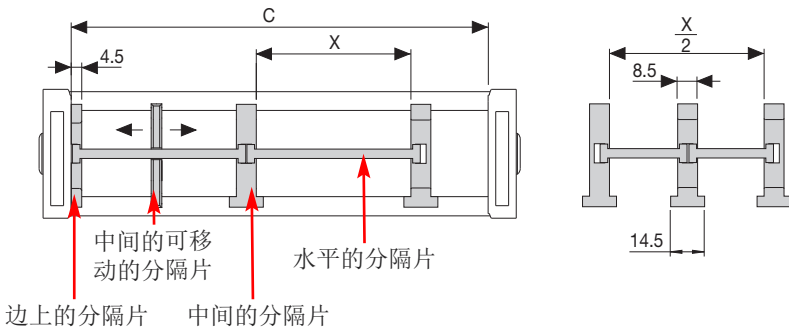
Serie Robot

599

带有可拆卸铝制框架的环形尼龙电缆拖链

分隔片系统

分隔片系统，是由布莱围世公司设计出的，保证了拖链内电缆的完美排列并允许在电缆已经穿进拖链之后，仍能使框架轻松开启。可以提供各种水平的分隔片以满足不同的排列需要。

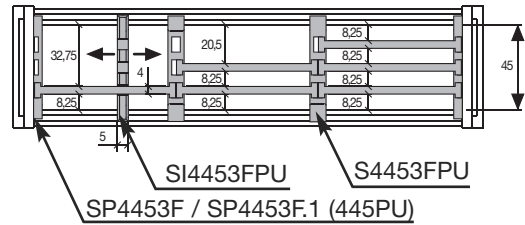
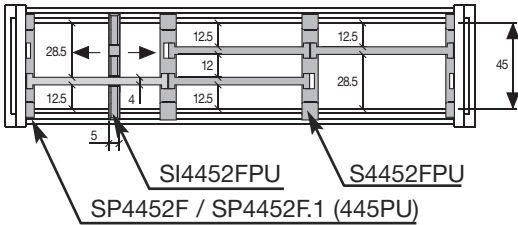


水平的分隔片 产品代码	X mm	$\frac{X}{2}$
SO01016	16	
SO01025	25	
SO01029	29	
SO01035	35	
SO01041	41	SO01016 + S... + SO01016
SO01050	50	SO01016 + S... + SO01025
SO01059	59	SO01025 + S... + SO01025
SO01066	66	SO01029 + S... + SO01029
SO01074	74	SO01025 + S... + SO01041
SO01091	91	SO01041 + S... + SO01041
SO01108	108	SO01059 + S... + SO01041
SO01120	120	
SO01140	140	SO01091 + S... + SO01041

445MU/PU/AU

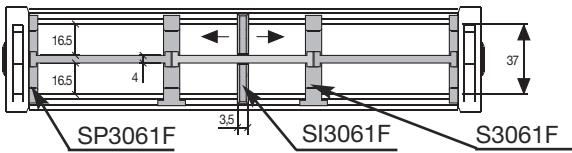
边上的分隔片，中间的分隔片，中间可移动的分隔片以及水平的分隔片。

最多可以分隔出4个水平的空间。



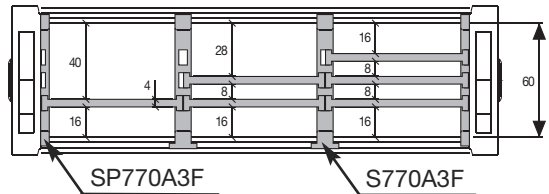
660A - 306SU/CU - 326SU

边上的分隔片，中间的分隔片，中间的可移动的分隔片以及水平的分隔片。最多可以分隔出2个水平的空间



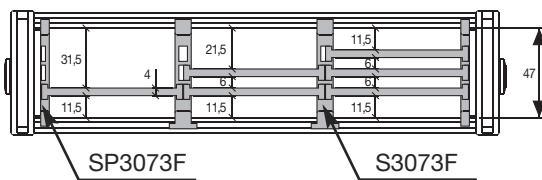
770A

边上的分隔片，中间的分隔片以及水平的分隔片。最多可以分隔出4个水平的空间



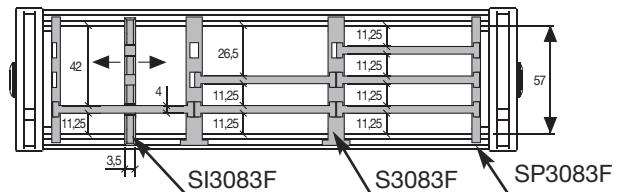
307SU

边上的分隔片，中间的分隔片以及水平的分隔片。最多可以分隔出4个水平的空间



308SU/CU - 328SU

边上的分隔片，中间的分隔片，中间的可移动的分隔片以及水平的分隔片。最多可以分隔出4个水平的空间。



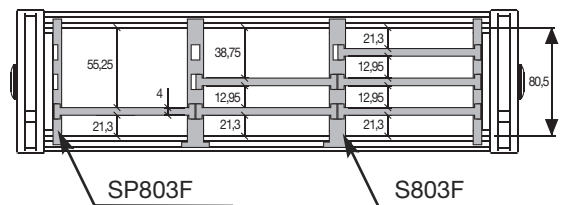
309SU/CU - 475MU/PU - 478MU/PU 319ZE - 329SU - 329CD

边上的分隔片，中间的分隔片，中间的可移动的分隔片以及水平的分隔片。最多可以分隔出6个水平的空间。

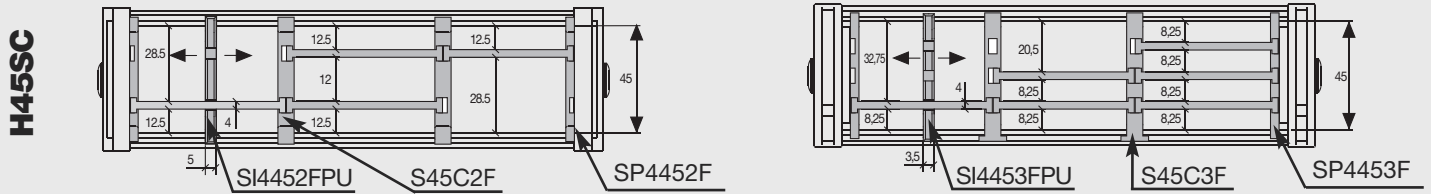


80PU

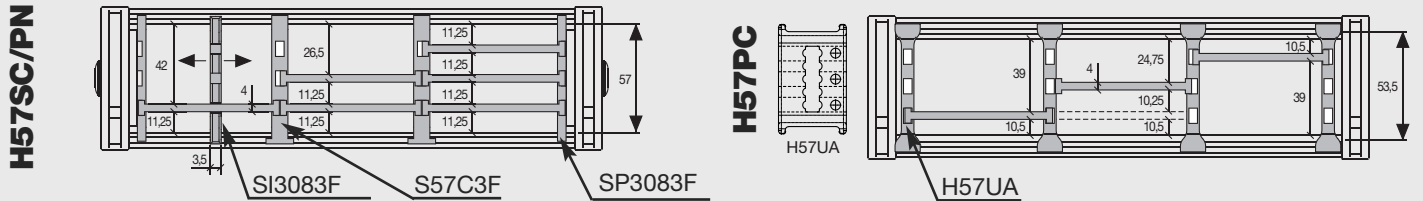
边上的分隔片 中间的分隔片 中间的可移动的分隔片 水平的分隔片 最多可以分隔出6个水平的空间



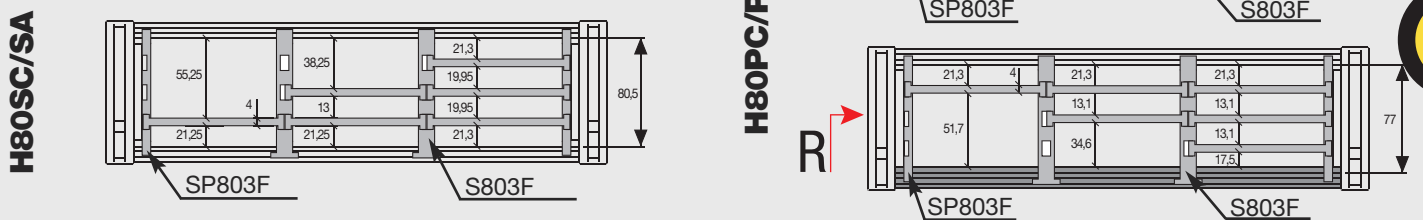
边上的分隔片 中间的分隔片 中间的可移动的分隔片 水平的分隔片 最多可以分隔出4个水平的空间



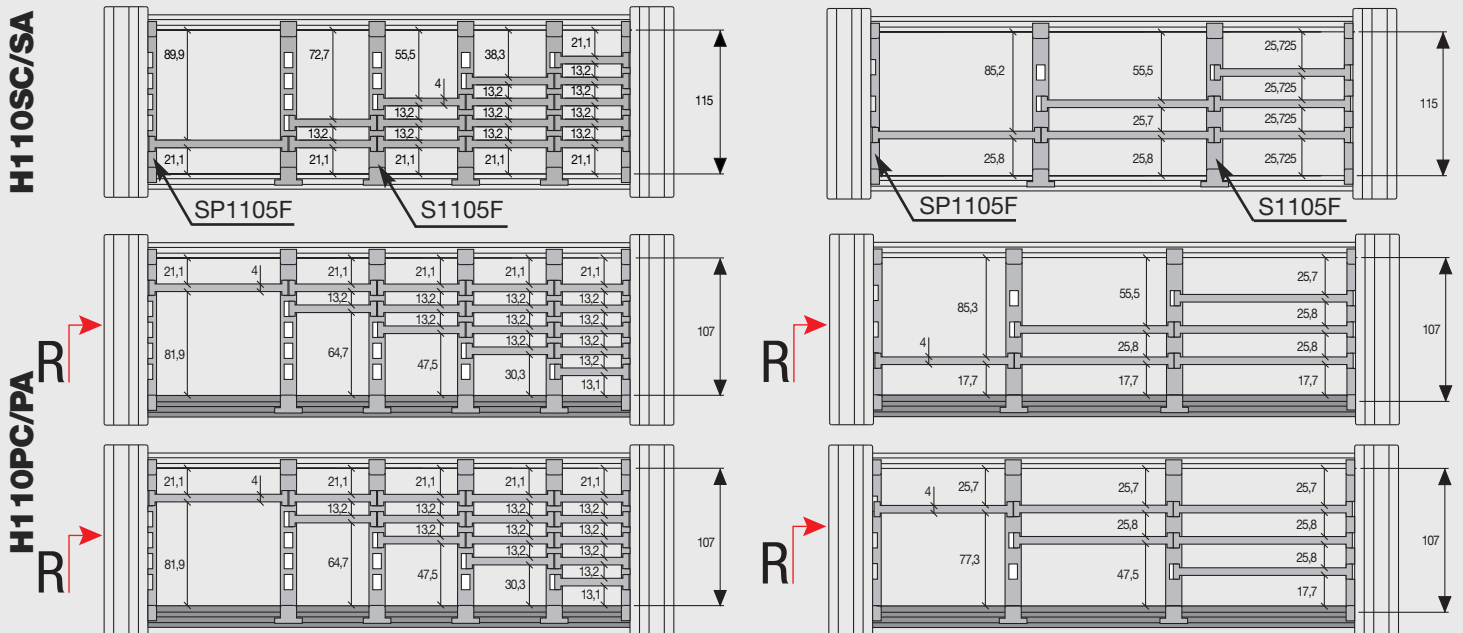
边上的分隔片 中间的分隔片 中间的可移动的分隔片 水平的分隔片 最多可以分隔出4个水平的空间



边上的分隔片 中间的分隔片 中间的可移动的分隔片 水平的分隔片 最多可以分隔出4个水平的空间

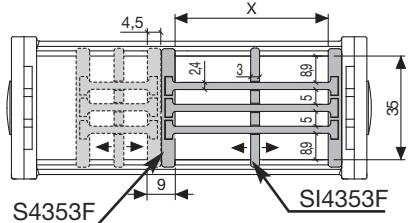


边上的分隔片 中间的分隔片 中间的可移动的分隔片 水平的分隔片 最多可以分隔出4个水平的空间
分隔片S1105F被设计成一侧有5个孔另一侧有3个孔用来提供更多的排列方式



335LI/LE - 435MU/PU

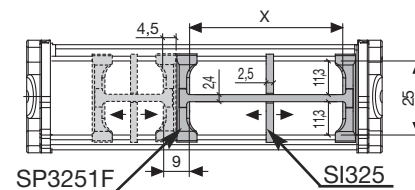
边上的分隔片，中间的分隔片，中间的可移动的分隔片以及水平的分隔片。
最多可以分隔出4个水平的空间。



水平的分隔片 产品代码	X mm
SO11031	31
SO11052	52
SO11068	77

325LI/LE/PI

边上的分隔片，中间的分隔片，中间的可移动的分隔片以及水平的分隔片。
最多可以分隔出2个水平的空间。



水平的分隔片 产品代码	X mm
SO11031	31
SO11052	52
SO11068	68

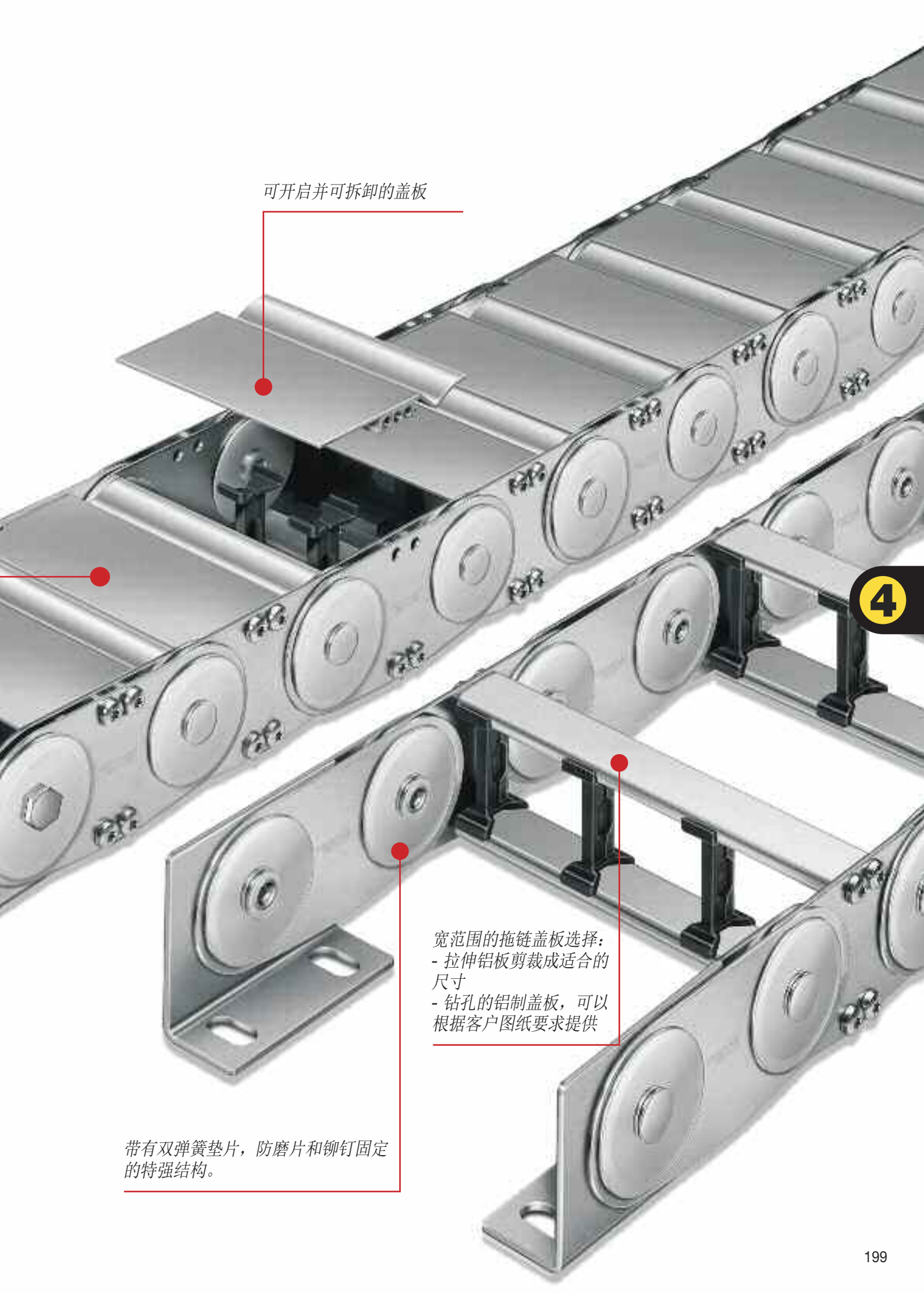
钢制电缆拖链 钢系列

20LT 系列	第200页
20LC 系列	第202页
30LT 系列	第204页
30LC 系列	第206页
35LT 系列	第208页
35LC 系列	第210页
40LT 系列	第212页
40LC 系列	第214页
42LT 系列	第216页
45T 系列	第218页

全封闭的设计来保护拖链内容物以免被铁屑，木屑和灰尘等侵入。



Chaînes en acier avec chariot support	page 220
Applications spéciales	page 225



可开启并可拆卸的盖板

4

宽范围的拖链盖板选择：
- 拉伸铝板剪裁成适合的尺寸
- 钻孔的铝制盖板，可以根据客户图纸要求提供

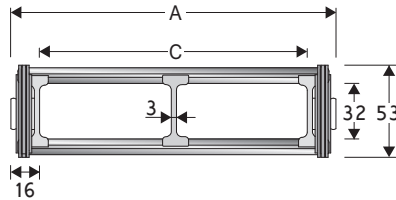
带有双弹簧垫片，防磨片和铆钉固定的特强结构。

Serie Steel

20LT

带铝盖板的亮钢镀锌拖链

内部高 (D) 32 mm
镀锌的超强钢电缆拖链。
每两节上安装铝制的盖板 (LT) 或铝制的带孔横向连接片 (LA)。
可以根据需要每节上提供一个。
内宽C值可以根据需要进行更改。
也可以根据需要提供316L不锈钢的。



分隔片

- 未组装的 产品代码: S20LTF
- 组装过的 产品代码: S20LTFMC

技术特性

速度	0,5 m/s
加速度	2 m/s ²

对于滑行应用, 技术特性由运行频率、负载大小及工作环境等多种因素决定

铝制横杆配尼龙分隔片

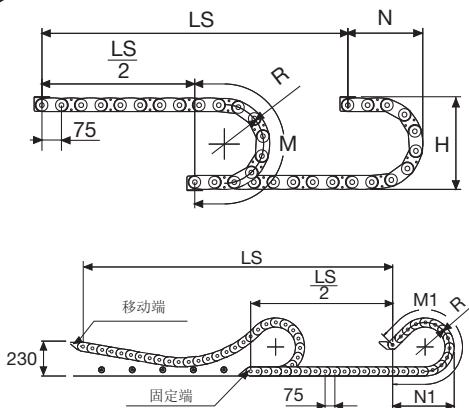
A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
111	53	79	32	075-115-150-205-250-305	4,41	20LT079 □□□ *
136	53	104	32	075-115-150-205-250-305	4,56	20LT104 □□□ *
186	53	154	32	075-115-150-205-250-305	4,86	20LT154 □□□ *
236	53	204	32	075-115-150-205-250-305	5,15	20LT204 □□□ *
286	53	254	32	075-115-150-205-250-305	5,45	20LT254 □□□ *
336	53	304	32	075-115-150-205-250-305	5,75	20LT304 □□□ *
C+32	53	32	075-115-150-205-250-305		20LT □□□□□ **

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 20LT154□□□□

**加入C值和半径R值来完成产品代码 例如, 20LT□□□□□□□□

每节都装有拉伸铝制盖板的拖链: 加入字母D来完成产品代码. 例如, 20LT154250□

4

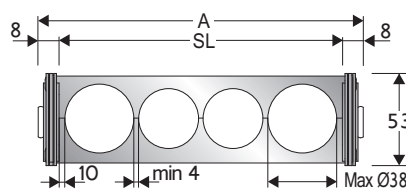


拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$



铝制横档

可提供下列弯曲半径要求的铝制横档 (20LA 系列)

定制化铝制横档, 基于客户提供的参考图纸/技术要求。

请联系布莱围世技术中心以获取进一步信息。

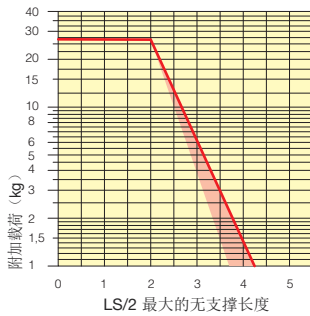
R	H*	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
075	216	180	390	-	-
115	296	220	515	500	1080
150	366	255	625	675	1485
205	476	310	795	885	2005
250	566	360	940	1030	2385
305	676	410	1110	1190	2825

* 由于预加载荷的原因, 高度H应该按照大约10 mm/m的比例来增加。如果超出了空间限制, 请咨询我们的技术部门



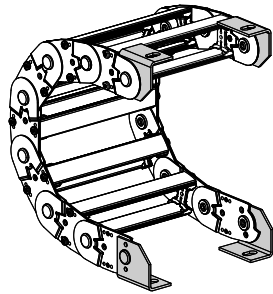
自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



亮镀锌钢端部接头

端部接头装置, 包含了四片用螺栓与链节连接的钢板, 允许拖链的两端与设备相连接。



图A
拖链可以被从前面固定, 要么在弯曲部分的内侧, 要么在弯曲部分的外侧。

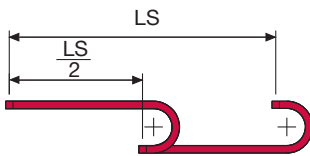
Serie Steel

20LT

带铝盖板的亮钢镀锌拖链

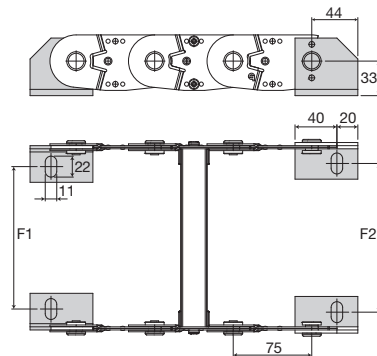


4



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的每两节上安装有盖板的拖链所能承受重量的不同。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)



拖链 型号	F1 mm	F2 mm
20LT079	61	67
20LT104	86	92
20LT154	136	142
20LT204	186	192
20LT254	236	242
20LT304	286	292

特殊尺寸

F1=A-50 F2=A-44

亮镀锌钢型的产品代码
全套组装的

全套组装的

拖链 端部接头
类型 装置

20LT... **A20LKM**□**

全套未组装的

拖链 端部接头
类型 装置

20LT ... **A20LK**

** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3

适合长行程的应用。
见第220页



附加的可移动的分隔片。

更多信息, 请咨询布莱围世公司的
技术部门

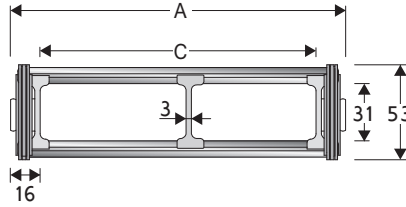
Serie Steel

20LC

亮镀锌钢电缆拖链带铝制盖板

内部高 (D) 31 mm

带有铝制盖板的镀锌超强钢电缆拖链。坚固的盖板可以有效保护拖链内的电缆和软管避免外来物侵入。拖链弯曲时的内部和外部的盖板都可以拆卸掉以方便对电缆的检查和更换。可以提供垂直和水平的分隔片系统。



分隔片

- 未组装的 产品代码 S20LTF
- 组装过的 产品代码 S20LTFMC

技术特性

速度	0,5 m/s
加速度	2 m/s ²

如果有更高的技术要求, 请咨询我们的技术部。

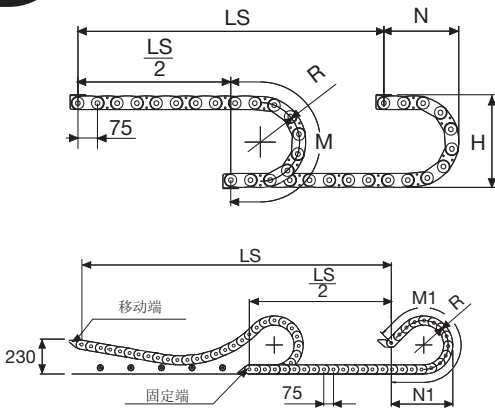
对于滑行应用, 技术特性由运行频率、负载大小及工作环境等多种因素决定

4

带有尼龙分隔片及铝制盖板的拖链

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
111	53	79	31	115-150-205-250-305	5,73	20LC079 □□□ *
136	53	104	31	115-150-205-250-305	6,21	20LC104 □□□ *
186	53	154	31	115-150-205-250-305	7,18	20LC154 □□□ *
236	53	204	31	115-150-205-250-305	8,15	20LC204 □□□ *
286	53	254	31	115-150-205-250-305	9,12	20LC254 □□□ *
336	53	304	31	115-150-205-250-305	10,09	20LC304 □□□ *
C+32	53	31	115-150-205-250-305		20LC □□□ □□□ **

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 20LC154 [R] [R] [R]
**加入C值和半径R值来完成产品代码 例如, 20LC [C] [R] [R] [R] [R] [R]



R	H*	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
115	296	220	515	500	1080
150	366	255	625	675	1485
205	476	310	795	885	2005
250	566	360	940	1030	2385
305	676	410	1110	1190	2825

* 由于预加载荷的原因, 高度H应该按照大约10 mm/m的比例来增加。如果超出了空间限制, 请咨询我们的技术部门

拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

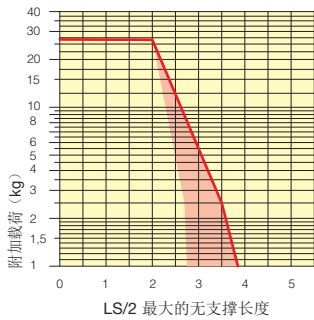
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$



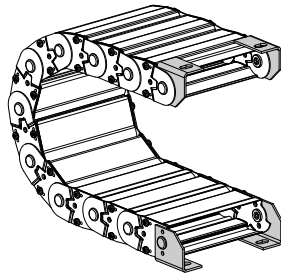
自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

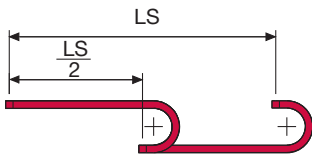


亮镀锌钢端部接头

端部接头装置, 包含了四片用螺栓与链节连接的钢板, 允许拖链的两端与设备相连接。

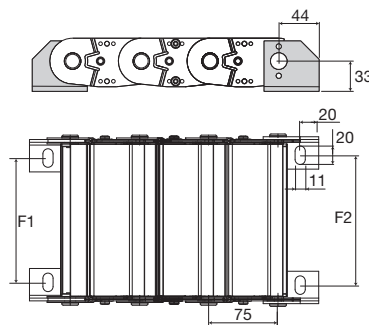


图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。
见第31页端部连接头的各种安装方式



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的每两节上安装有盖板的拖链所能承受重量的不同。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)



拖链 型号	F1 mm	F2 mm
20LC079	61	67
20LC104	86	92
20LC154	136	142
20LC204	186	192
20LC254	236	242
20LC304	286	292

特殊尺寸

F1=A-50 F2=A-44

亮镀锌钢型的产品代码
全套组装的

全套组装的

拖链 端部接头

类型 装置

20LC... **A20LCKM**□**

全套未组装的

拖链 端部接头

类型 装置

20LC ... **A20CLK**

** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3

Serie Steel

20LC

亮镀锌钢电缆拖链带铝制
盖板

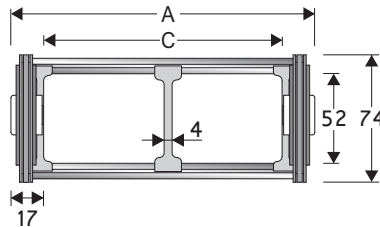


适合长行程的应用。
见第220页

Serie Steel

30LT 亮镀锌钢电缆拖链

内部高 (D) 52 mm
镀锌的超强钢电缆拖链。
每两节上安装铝制的盖板 (LT) 或铝制的带孔横向连接片 (LA)。
可以根据需要每节上提供一个。
内宽C值可以根据需要进行更改。
也可以根据需要提供316L不锈钢的。



分隔片

- 未组装的	产品代码. S308CO
- 组装过的	产品代码. S308COMC

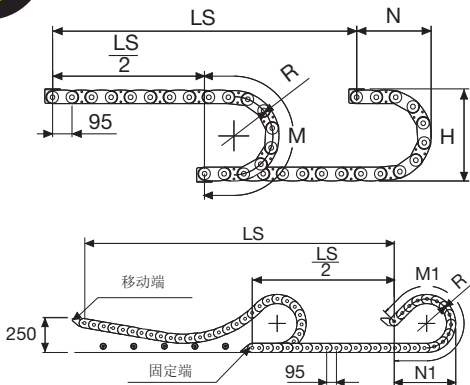
技术特性

速度	0.5 m/s
加速度	2 m/s ²

如果有更高的技术要求, 请咨询我们的技术部。

对于滑行应用, 技术特性由运行频率、负载大小及工作环境等多种因素决定

4



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

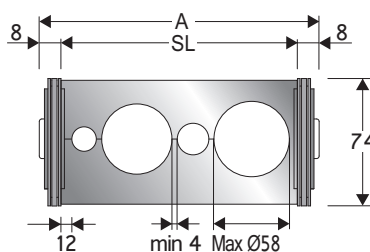
带有尼龙分隔片及铝制盖板的拖链

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
140	74	106	52	150-220-250-305-400-535	6,20	30LT106□□□*
190	74	156	52	150-220-250-305-400-535	6,44	30LT156□□□*
240	74	206	52	150-220-250-305-400-535	6,68	30LT206□□□*
290	74	256	52	150-220-250-305-400-535	6,92	30LT256□□□*
340	74	306	52	150-220-250-305-400-535	7,16	30LT306□□□*
390	74	356	52	150-220-250-305-400-535	7,40	30LT356□□□*
440	74	406	52	150-220-250-305-400-535	7,65	30LT406□□□*
490	74	456	52	150-220-250-305-400-535	7,89	30LT456□□□*
540	74	506	52	150-220-250-305-400-535	8,13	30LT506□□□*
C+34	74	52	150-220-250-305-400-535		30LT□□□□□**

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 30LT156□□□□

**加入C值和半径R值来完成产品代码 例如, 30LT□□□□□□

每节都装有拉伸铝制盖板的拖链: 加入字母D来完成产品代码. 例如, 30LT156250□



铝制横档

可提供下列弯曲半径要求的铝制横档 30LA系列定制化铝制横档, 基于客户提供的参考图纸/技术要求。请联系布莱围世技术中心以获取进一步信息。

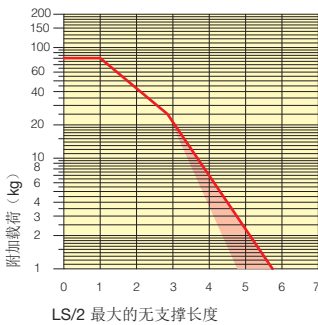
R	H*	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
150	388	290	670	830	1770
220	528	360	890	1145	2515
250	588	385	980	1255	2800
305	698	440	1150	1450	3285
400	888	540	1450	1740	4065
535	1158	675	1880	2110	5105

*由于预加载荷的原因, 高度H应该按照大约10 mm/m的比例来增加。如果超出了空间限制, 请咨询我们的技术部门。



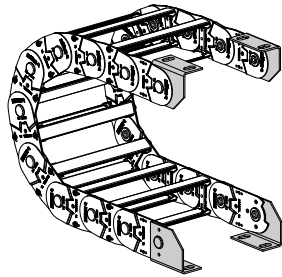
自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

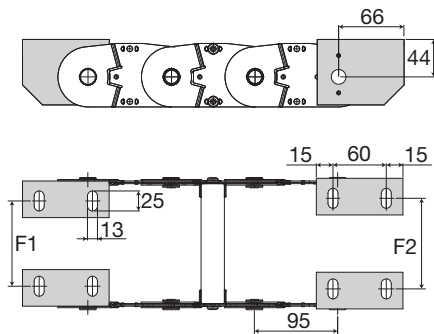
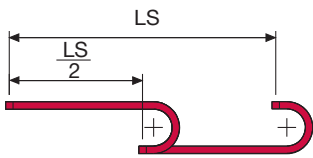


亮镀锌钢端部接头

端部接头装置, 包含了四片用螺栓与链节连接的钢板, 允许拖链的两端与设备相连接。



图A
拖链可以通过弯曲段的内侧或者外侧进行固定。



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的每两节上安装有盖板的拖链所能承受重量的不同。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

拖链类型	F1 mm	F2 mm
30LT106	77	83
30LT156	127	133
30LT206	177	183
30LT256	227	233
30LT306	277	283
30LT356	327	333
30LT406	377	383
30LT456	427	433
30LT506	477	483
特殊尺寸		
F1=A-63	F2=A-57	

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
30LT...	A30LKM□**

全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
30LT...	A30LK

** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3

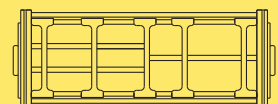
Serie Steel

30LT

亮镀锌钢电缆拖链



适合长行程的应用。
见第221页



附加的可移动的分隔片

更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门。

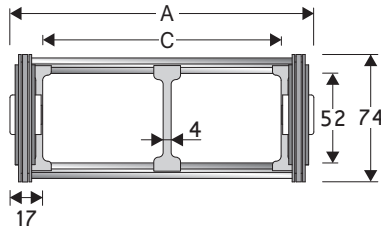
Serie Steel

30LC

亮镀锌钢电缆拖链

内部高 (D) 52 mm

带有铝制盖板的镀锌超强钢电缆拖链。坚固的盖板可以有效保护拖链内的电缆和软管避免外来物侵入。拖链弯曲时的内部和外部的盖板都可以拆卸掉以方便对电缆的检查和更换。可以提供垂直和水平的分隔片系统。



分隔片

- 未组装的 产品代码. S308CO
- 组装过的 产品代码. S308COMC

技术特性

速度	0.5 m/s
加速度	2 m/s ²

如果有更高的技术要求, 请咨询我们的技术部。

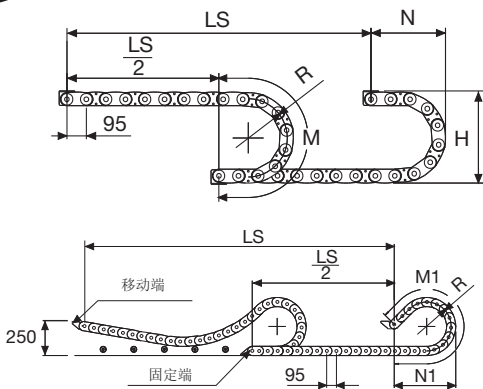
对于滑行应用, 技术特性由运行频率、负载大小及工作环境等多种因素决定

4

带有尼龙分隔片及铝制盖板的拖链

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
140	74	106	52	150-220-250-305-400-535	7,96	30LC106□□□*
190	74	156	52	150-220-250-305-400-535	8,87	30LC156□□□*
240	74	206	52	150-220-250-305-400-535	9,79	30LC206□□□*
290	74	256	52	150-220-250-305-400-535	10,70	30LC256□□□*
340	74	306	52	150-220-250-305-400-535	11,61	30LC306□□□*
390	74	356	52	150-220-250-305-400-535	12,53	30LC356□□□*
440	74	406	52	150-220-250-305-400-535	13,44	30LC406□□□*
490	74	456	52	150-220-250-305-400-535	14,36	30LC456□□□*
540	74	506	52	150-220-250-305-400-535	15,27	30LC506□□□*
C+34	74	52	150-220-250-305-400-535		30LC□□□□□**

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 30LC156□□□□
 **加入C值和半径R值来完成产品代码 例如, 30LC□□□□□□□□



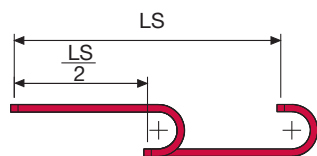
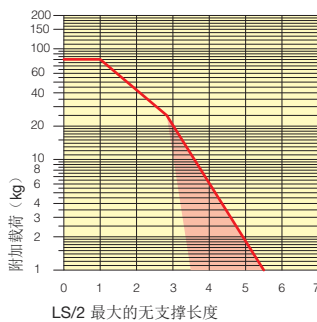
R	H*	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
150	388	290	670	830	1770
220	528	360	890	1145	2515
250	588	385	980	1255	2800
305	698	440	1150	1450	3285
400	888	540	1450	1740	4065
535	1158	675	1880	2110	5105

*由于预加载荷的原因, 高度H应该按照大约10 mm/m的比例来增加。如果超出了空间限制, 请咨询我们的技术部门。



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

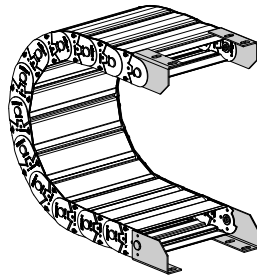


表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

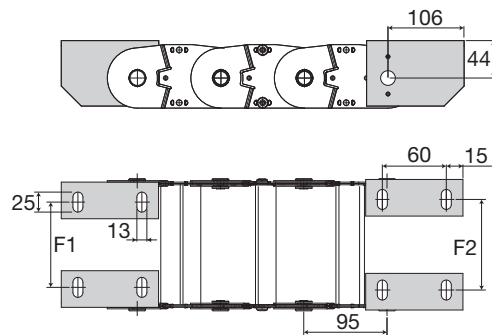
对于超出图表中所示列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

亮镀锌钢端部接头

端部接头装置, 包含了四片用螺栓与链节连接的钢板, 允许拖链的两端与设备相连接。



图A
拖链可以通过弯曲段的内侧或者外侧进行固定。



拖链类型	F1 mm	F2 mm
30LC106	77	83
30LC156	127	133
30LC206	177	183
30LC256	227	233
30LC306	277	283
30LC356	327	333
30LC406	377	383
30LC456	427	433
30LC506	477	483

特殊尺寸
F1=A-63 F2=A-57

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
30LC...	A30LCMK□**

全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
30LC...	A30LCK

** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3

Serie Steel

30LC

亮镀锌钢电缆拖链



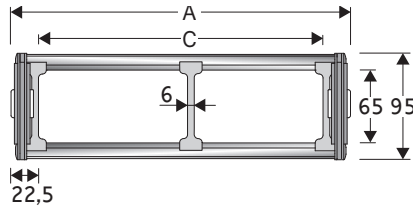
适合长行程的应用。
见第221页

Serie Steel

35LT

亮镀锌钢电缆拖链

内部高 (D) 65 mm
镀锌的超强钢电缆拖链。
每两节上安装铝制的盖板 (LT) 或铝制的带孔横向连接片 (LA)。
可以根据需要每节上提供一个。
内宽C值可以根据需要进行更改。
也可以根据需要提供316L不锈钢的。



分隔片

- 未组装的	产品代码. ST3500F
- 组装过的	产品代码. ST3500FMC

技术特性

速度	0,5 m/s
加速度	2 m/s ²

如果有更高的技术要求, 请咨询我们的技术部。

4

对于滑行应用, 技术特性由运行频率、负载大小及工作环境等多种因素决定

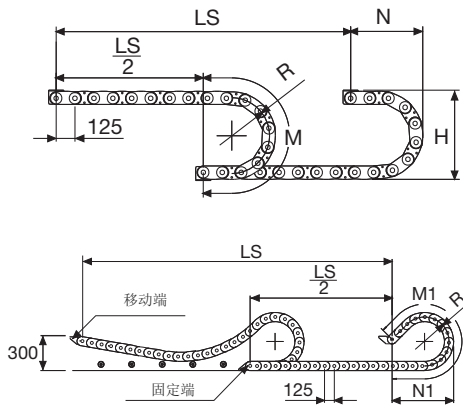
铝制横杆配尼龙分隔片

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
149	95	104	65	200-250-300-350-400-450-500-600	10,30	35LT104□□□*
199	95	154	65	200-250-300-350-400-450-500-600	10,67	35LT154□□□*
249	95	204	65	200-250-300-350-400-450-500-600	11,04	35LT204□□□*
299	95	254	65	200-250-300-350-400-450-500-600	11,41	35LT254□□□*
349	95	304	65	200-250-300-350-400-450-500-600	11,78	35LT304□□□*
399	95	354	65	200-250-300-350-400-450-500-600	12,15	35LT354□□□*
449	95	404	65	200-250-300-350-400-450-500-600	12,52	35LT404□□□*
499	95	454	65	200-250-300-350-400-450-500-600	12,89	35LT454□□□*
549	95	504	65	200-250-300-350-400-450-500-600	13,26	35LT504□□□*
C+45	95	65	200-250-300-350-400-450-500-600		35LT□□□□□**

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 35LT154□□□□

**加入C值和半径R值来完成产品代码 例如, 35LT□□□□□□

每节都装有拉伸铝制盖板的拖链: 加入字母D来完成产品代码. 例如, 35LT154250□

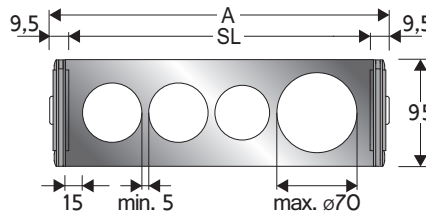


拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$



铝制横档

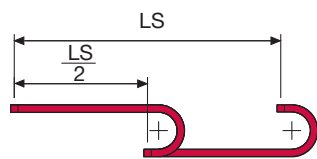
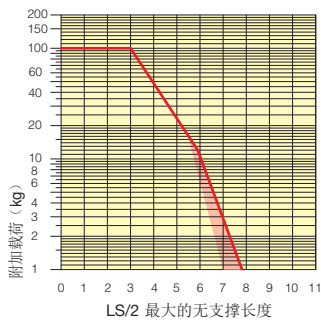
可提供下列弯曲半径要求的铝制横档 (35LA系列)
定制化铝制横档, 基于客户提供的参考图纸/技术要求。请联系布莱围世技术中心以获取进一步信息。

R	H*	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
200	512	375	880	1100	2360
250	612	425	1040	1310	2870
300	712	480	1200	1495	3335
350	812	525	1350	1670	3775
400	912	575	1510	1825	4190
450	1012	625	1670	1975	4595
500	1112	675	1825	2120	4985
600	1312	775	2140	2390	5750

*由于预加载荷的原因, 高度H应该按照大约10 mm/m的比例来增加。如果超出了空间限制, 请咨询我们的技术部门。

自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

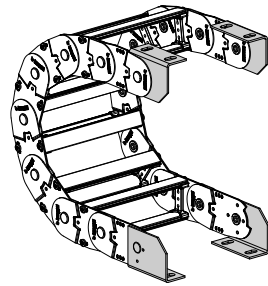


表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

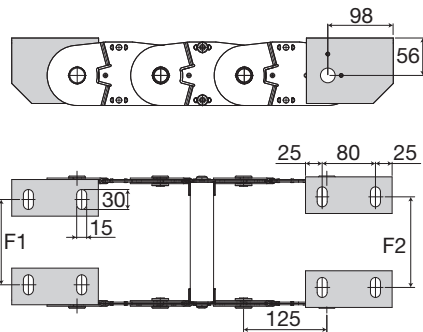
对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

亮镀锌钢端部连接头

端部连接头装置, 包含了四片用螺栓与链节连接的钢板, 允许拖链的两端与设备相连接。



图A
拖链可以通过弯曲段的内侧或者外侧进行固定。



拖链 型号	F1 mm	F2 mm
35LT104	78	86
35LT154	128	136
35LT204	178	186
35LT254	228	236
35LT304	278	286
35LT354	328	336
35LT404	378	386
35LT454	428	436
35LT504	478	486

特殊尺寸

F1=A-71,5 F2=A-63,5

亮镀锌钢型的产品代码
全套组装的

全套组装的

拖链 端部连接头

类型 装置

35LT... **A35LKM□****

全套未组装的

拖链 端部连接头

类型 装置

35LT... **A35LK**

** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3

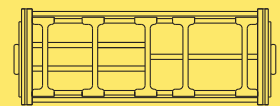
Serie Steel

35LT

亮镀锌钢电缆拖链



适合长行程的应用。
见第222页



附加的可移动的分隔片

4

更多信息, 请咨询布莱围世公司的
技术部门。

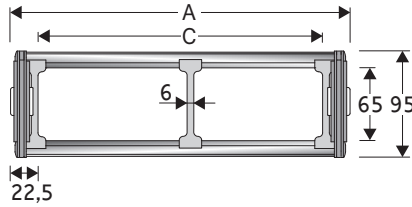
Serie Steel

35LC

亮镀锌钢电缆拖链

内部高 (D) 65 mm

带有铝制盖板的镀锌超强钢电缆拖链。坚固的盖板可以有效保护拖链内的电缆和软管避免外来物侵入。拖链弯曲时的内部和外部的盖板都可以拆卸掉以方便对电缆的检查和更换。可以提供垂直和水平的分隔片系统。



分隔片

- 未组装的	产品代码. ST3500F
- 组装过的	产品代码. ST3500FMC

技术特性

速度	0.5 m/s
加速度	2 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

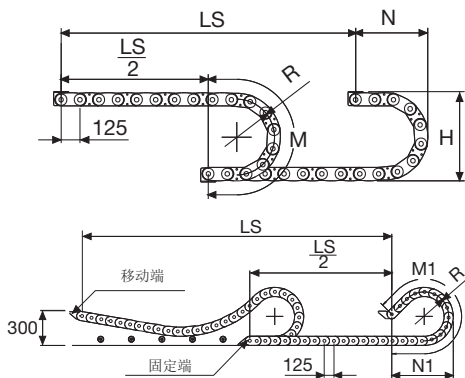
4

对于滑行应用，技术特性由运行频率、负载大小及工作环境等多种因素决定

带有尼龙分隔片及铝制盖板的拖链

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
149	95	104	65	200-250-300-350-400-450-500-600	12,20	35LC104□□□*
199	95	154	65	200-250-300-350-400-450-500-600	13,23	35LC154□□□*
249	95	204	65	200-250-300-350-400-450-500-600	14,26	35LC204□□□*
299	95	254	65	200-250-300-350-400-450-500-600	15,29	35LC254□□□*
349	95	304	65	200-250-300-350-400-450-500-600	16,32	35LC304□□□*
399	95	354	65	200-250-300-350-400-450-500-600	17,35	35LC354□□□*
449	95	404	65	200-250-300-350-400-450-500-600	18,37	35LC404□□□*
499	95	454	65	200-250-300-350-400-450-500-600	19,40	35LC454□□□*
549	95	504	65	200-250-300-350-400-450-500-600	20,43	35LC504□□□*
C+45	95	65	200-250-300-350-400-450-500-600		35LC□□□□□**

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 35LC154[2][5][7]
**加入C值和半径R值来完成产品代码 例如, 35LC[7][2][3][2][5][7]



拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

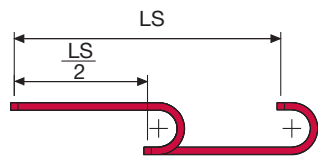
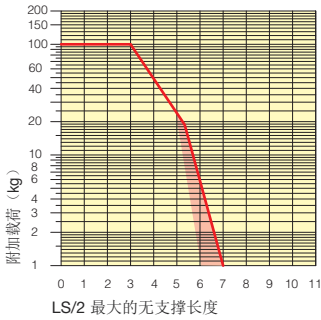
R	H*	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
200	512	375	880	1100	2360
250	612	425	1040	1310	2870
300	712	480	1200	1495	3335
350	812	525	1350	1670	3775
400	912	575	1510	1825	4190
450	1012	625	1670	1975	4595
500	1112	675	1825	2120	4985
600	1312	775	2140	2390	5750

*由于预加载荷的原因，高度H应该按照大约10 mm/m的比例来增加。如果超出了空间限制，请咨询我们的技术部门。



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

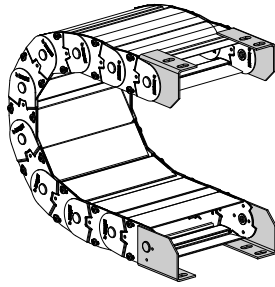


表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

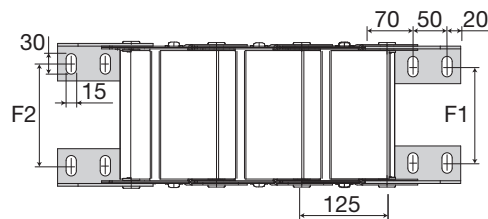
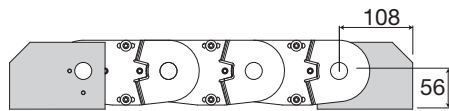
对于超出图表中所示的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

亮镀锌钢端部接头

端部接头装置, 包含了四片用螺栓与链节连接的钢板, 允许拖链的两端与设备相连接。



图A
拖链可以通过弯曲段的内侧或者外侧进行固定。



拖链类型	F1 mm	F2 mm
35LC104	78	86
35LC154	128	136
35LC204	178	186
35LC254	228	236
35LC304	278	286
35LC354	328	336
35LC404	378	386
35LC454	428	436
35LC504	478	486

特殊尺寸

F1=A-71,5 F2=A-63,5

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的

拖链 端部接头
类型 装置

35LC... **A35LCKM□****

全套未组装的

拖链 端部接头
类型 装置

35LC... **A35LCK**

** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3

Serie Steel

35LC

亮镀锌钢电缆拖链



适合长行程的应用。
见第232页

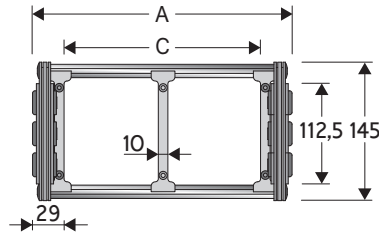
Serie Steel

40LT

带铝制横杆的亮镀锌钢拖链

内部高 (D) 112,5 mm

铝制的盖板 (LT) 按照标准安装在每一节上。
可以根据需要每节上提供一个。
内宽C值可以根据需要进行更改。
也可以根据需要提供316L不锈钢的。



分隔片

- 未组装的 产品代码: S310TCF9
- 组装过的 产品代码: S310TCF9MC

技术特性

速度	0,5 m/s
加速度	2 m/s ²

如果有更高的技术要求, 请咨询我们的技术部。

4

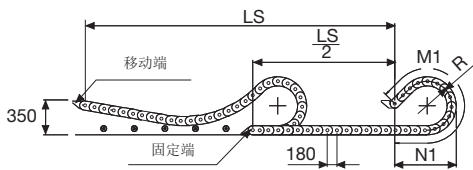
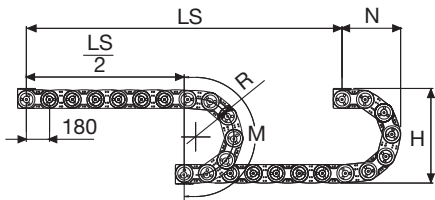
对于滑行应用, 技术特性由运行频率、负载大小及工作环境等多种因素决定

带有尼龙分隔片及铝制盖板的拖链

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
208	145	150	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	19,30	40LT150 □□□ *
258	145	200	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	19,76	40LT200 □□□ *
308	145	250	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	20,22	40LT250 □□□ *
358	145	300	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	20,68	40LT300 □□□ *
458	145	400	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	21,61	40LT400 □□□ *
558	145	500	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	22,53	40LT500 □□□ *
C+58	145	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850		40LT □□□□□ **

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 40LT150 □□□ □

**加入C值和半径R值来完成产品代码: 例如 40LT □□□ □□ □□

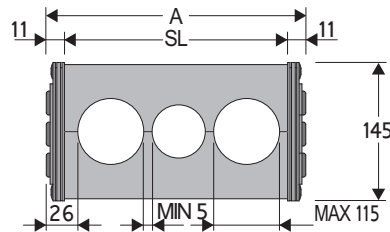


拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$



铝制横档

可提供下列弯曲半径要求的铝制横档 (40LA系列)

定制化铝制横档, 基于客户提供的参考图纸/技术要求。

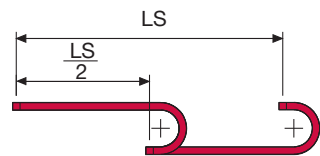
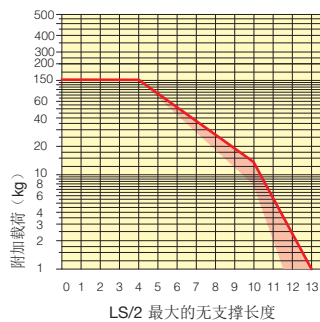
请联系布莱围世技术中心以获取进一步信息。

R	H*	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
250	664	510	1150	1545	3285
300	764	555	1305	1755	3790
350	864	605	1460	1950	4265
400	964	655	1620	2125	4715
450	1064	710	1780	2295	5150
500	1164	755	1930	2455	5570
550	1264	805	2090	2605	5975
600	1364	855	2245	2755	6375
700	1564	955	2560	3035	7155
750	1664	1010	2720	3170	7535
850	1864	1105	3030	3430	8280
1000	2164	1255	3500	-	-

* 由于预加载荷的原因, 高度H应该按照大约10 mm/m的比例来增加。如果超出了空间限制, 请咨询我们的技术部门。

自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

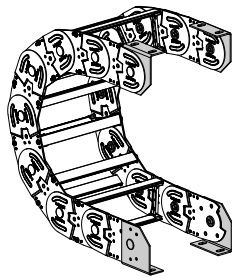


表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

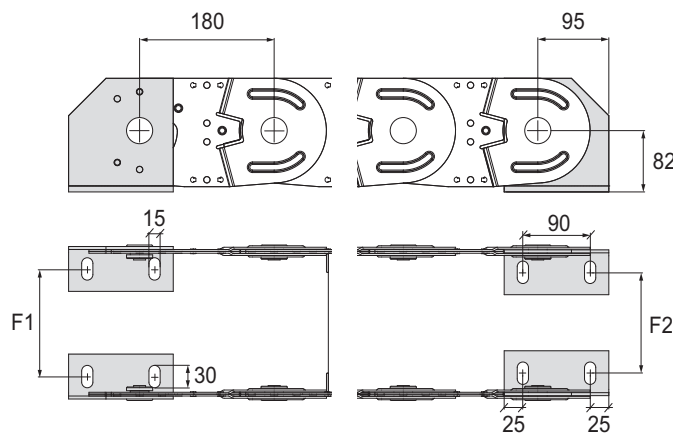
对于超出图表中所示的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

亮镀锌钢端部接头

端部接头装置, 包含了四片用螺栓与链节连接的钢板, 允许拖链的两端与设备相连接。



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。
见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链类型	F1 mm
40LT150	144
40LT200	194
40LT250	244
40LT300	294
40LT400	394
40LT500	494
特殊尺寸	F=A-64

拖链类型	F2 mm
40LT150	135
40LT200	185
40LT250	235
40LT300	285
40LT400	385
40LT500	485
特殊尺寸	F=A-73

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
40...	A40LKM □ **

全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
40...	A40LK

**1= 位置1; 2=位置2; 3=位置3
见第31页端部连接头的各种安装方式

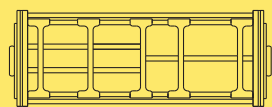
Serie Steel

40LT

带铝制横杆的
亮镀锌钢拖链



适合长行程的应用。
见第222页



附加的可移动的分隔片

更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门。

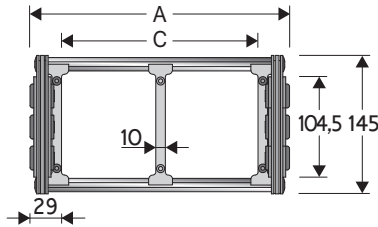
Serie Steel

40LC

亮镀锌钢电缆拖链带铝制盖板

内部高 (D) 104,5 mm

两侧对称的链节结构。三铆钉固定和标准的大垫片以及尼龙的防摩擦片确保了拖链长期良好的运动。结实的铝制盖板可以从两侧拆卸掉。可以提供分隔片系统。也可以根据需要提供不锈钢的。



分隔片

- 未组装的	零件代码 S310TCF9
- 装配好的	零件代码 S310TCF9MC

技术特性

速度	0,5 m/s
加速度	2 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

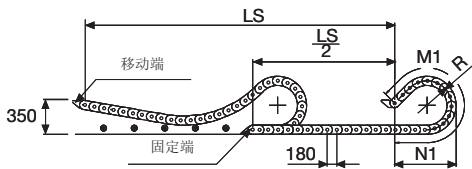
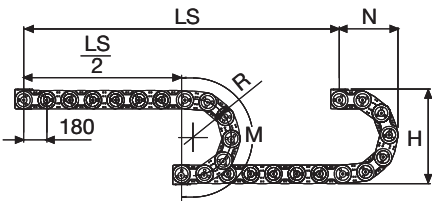
对于滑行应用，技术特性由运行频率、负载大小及工作环境等多种因素决定

带有尼龙分隔片及拉伸铝制盖板的拖链

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
208	145	150	104,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	22,47	40LC150 □□□ *
258	145	200	104,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	23,84	40LC200 □□□ *
308	145	250	104,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	25,20	40LC250 □□□ *
358	145	300	104,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	26,56	40LC300 □□□ *
458	145	400	104,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	29,28	40LC400 □□□ *
558	145	500	104,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	31,01	40LC500 □□□ *
C+58	145	104,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850		40LC □□□ □□□ **

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 40LC150 [2] [5] [0]
**加入C值和半径R值来完成产品代码例. 40LC [7] [2] [3] [2] [5] [0]

4



R	H*	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
250	650	510	1150	1545	3285
300	750	555	1305	1755	3790
350	850	605	1460	1950	4265
400	950	655	1620	2125	4715
450	1050	710	1780	2295	5150
500	1150	755	1930	2455	5570
550	1250	805	2090	2605	5975
600	1350	855	2245	2755	6375
700	1550	955	2560	3035	7155
750	1650	1010	2720	3170	7535
850	1850	1105	3030	3430	8280
1000	2150	1255	3500	-	-

* 由于预加载荷的原因，高度H应该按照大约10 mm/m 的比例来增加。如果超出了空间限制，请咨询我们的技术部门。

拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

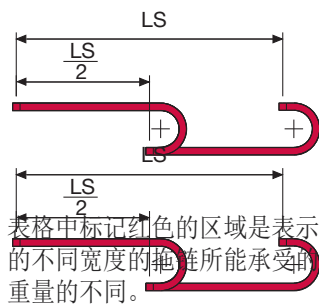
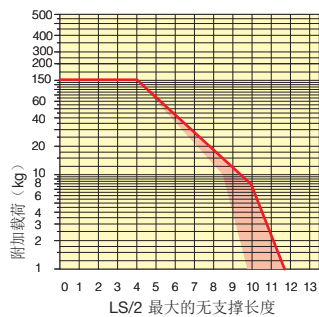
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$



自支撑能力表

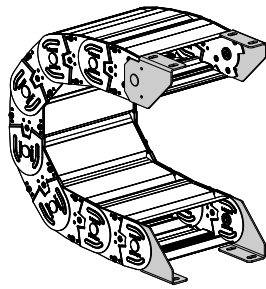
自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。



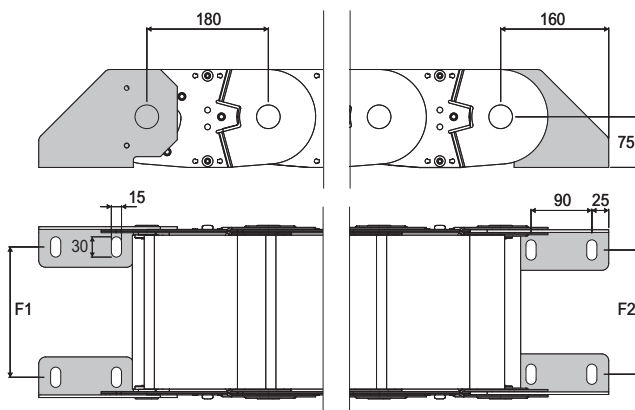
对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

亮镀锌钢端部接头

端部接头装置, 包含了四片用螺栓与链节连接的钢板, 允许拖链的两端与设备相连接。



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。
见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链 型号	F1 mm	F2 mm
40LC150	144	135
40LC200	194	185
40LC250	244	235
40LC300	294	285
40LC400	394	385
40LC500	494	485

特殊尺寸 F1=A-64 F2=A-73

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的

拖链 型号	端部接头 套
40LC	A40LCKM □ *

全套未组装的

拖链 型号	端部接头 套
40LC	A40LCK

** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
见第31页端部连接头的各种安装方式

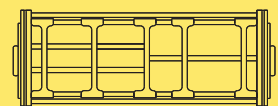
Serie Steel

40LC

亮镀锌钢电缆拖链带铝制盖板



适合长行程的应用。
见第223页



附加的可移动的分隔片

Serie Steel

42LT

带铝盖板的亮钢镀锌拖链

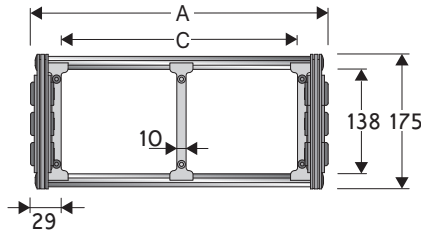
内部高 (D) 138 mm

铝制的盖板 (LT) 按照标准安装在每一节上。

铝制的钻孔的板是每两节上安装的, 每隔一节安装拉伸铝制横向连接片。

可以提供分隔片系统。

也可以根据需要提供不锈钢的。



分隔片

- 未组装的	代码 S42TCF9
- 装配好的	代码 S42TCF9MC

自支撑技术特性

速度	0,5 m/s
加速度	2 m/s ²

如果有更高的技术要求, 请咨询我们的技术部。

带有尼龙分隔片及拉伸铝制盖板的拖链

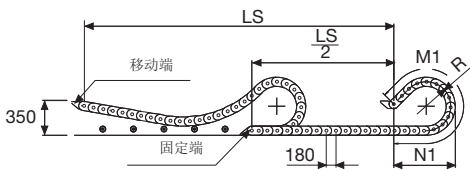
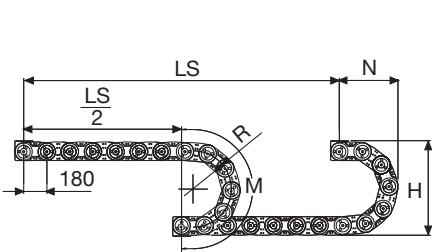
A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
208	175	150	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	22,84	42LT150 □□□ *
258	175	200	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	23,30	42LT200 □□□ *
308	175	250	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	23,76	42LT250 □□□ *
358	175	300	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	24,22	42LT300 □□□ *
458	175	400	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	25,15	42LT400 □□□ *
558	175	500	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	26,07	42LT500 □□□ *
C+58	175	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850		42LT □□□ □□□ **

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 42LT150 □□□ □

**加入C值和半径R值来完成产品代码, 例如: 42LT □□ □□ □□ □□ □□

4

对于滑行应用, 技术特性由运行频率、负载大小及工作环境等多种因素决定

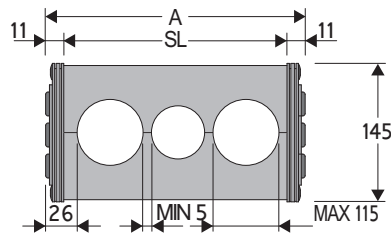


拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$



铝制横档

可提供下列弯曲半径要求的铝制横档

(42LA系列)

定制化铝制横档, 基于客户提供的参考图纸/技术要求。

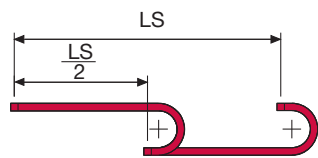
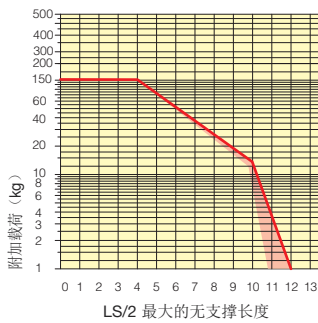
请联系布莱围世技术中心以获取进一步信息。

R	H*	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
250	720	510	1150	1545	3285
300	820	555	1305	1755	3790
350	920	605	1460	1950	4265
400	1020	655	1620	2125	4715
450	1120	710	1780	2295	5150
500	1220	755	1930	2455	5570
550	1320	805	2090	2605	5975
600	1420	855	2245	2755	6375
700	1620	955	2560	3035	7155
750	1720	1010	2720	3170	7535
850	1920	1105	3030	3430	8280
1000	2220	1255	3500	-	-

*由于预加载荷的原因, 高度H应该按照大约10 mm/m的比例来增加。如果超出了空间限制, 请咨询我们的技术部门。

自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

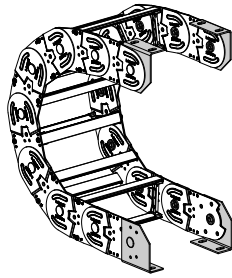


表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的重量的不同。

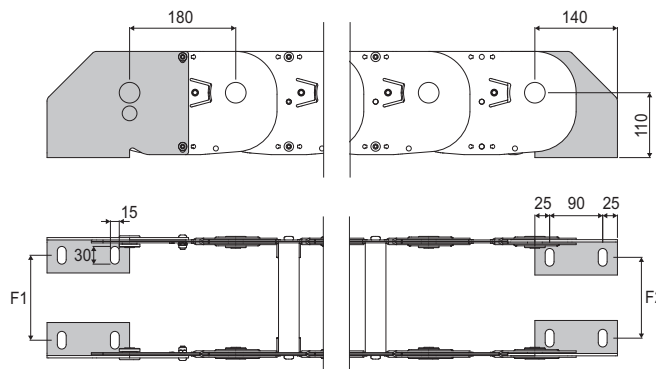
对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

亮镀锌钢端部连接头

端部连接头装置, 包含了四片用螺栓与链节连接的钢板, 允许拖链的两端与设备相连接。



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链 型号	F1 mm
42LT150	144
42LT200	194
42LT250	244
42LT300	294
42LT400	394
42LT500	494
特殊尺寸	F=A-64

拖链 型号	F2 mm
42LT150	135
42LT200	185
42LT250	235
42LT300	285
42LT400	385
42LT500	485
特殊尺寸	F=A-73

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的

拖链 型号	端部接头 套
42LT...	A42LKM □ **

全套未组装的

拖链 型号	端部接头 套
42LT...	A42LK

**1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
见第31页端部连接头的各种安装方式

Serie Steel

42LT

带铝盖板的亮钢镀锌拖链



适合长行程的应用。
见第223页



更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门。

Serie Steel

45T 亮镀锌钢电缆拖链

内部高 (D) 182 mm

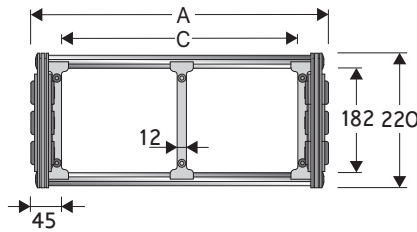
两侧对称的链节结构。三铆钉固定和标准的大垫片以及尼龙的防摩擦片确保了拖链长期良好的运动。

可拆卸的拉伸铝制横向连接片 (T) 按照标准是被安装在每一节上的。

铝制的钻孔的板 (TL) 是每两节上安装的，每隔一节安装拉伸铝制横向连接片。

可以提供分隔片系统。

也可以根据需要提供不锈钢的。



分隔片

- 未组装的	产品代码	ST4500F1C
- 组装过的	产品代码	ST4500F1CMC

自支撑时的技术特性

速度	0.5 m/s
加速度	2 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

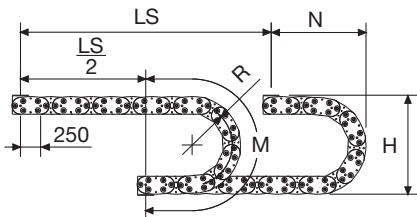
带有尼龙分隔片及拉伸铝制盖板的拖链

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
390	220	300	182	400-600-800-1000-1250-1500	40,97	45T300 □□□ *
440	220	350	182	400-600-800-1000-1250-1500	41,31	45T350 □□□ *
490	220	400	182	400-600-800-1000-1250-1500	41,64	45T400 □□□ *
540	220	450	182	400-600-800-1000-1250-1500	41,97	45T450 □□□ *
590	220	500	182	400-600-800-1000-1250-1500	42,30	45T500 □□□ *
690	220	600	182	400-600-800-1000-1250-1500	42,97	45T600 □□□ *
C+90	220	182	400-600-800-1000-1250-1500		45T □□□ □□□ **

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 45T300 [A] [B] [C]

**加入C值和半径R值来完成产品代码 例如, 45T [A] [B] [C] [D] [E]

4

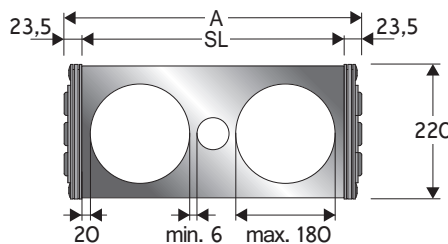


拖链长 (L)

半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$



铝制横档

可提供下列弯曲半径要求的铝制横档 (45LTL系列)

定制化铝制横档，基于客户提供的参考图纸/技术要求。

请联系布莱围世技术中心以获取进一步信息。

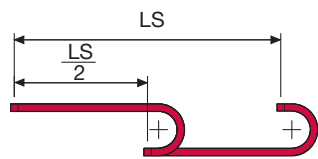
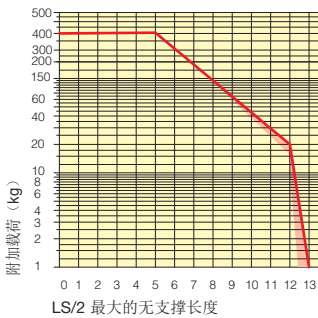
R	H*	N	M
mm	mm	mm	mm
400	1060	770	1760
600	1460	970	2390
800	1860	1170	3020
1000	2260	1370	3650
1250	2760	1620	4430
1500	3260	1870	5220

* 由于预加载荷的原因，高度H应该按照大约10 mm/m 的比例来增加。如果超出了空间限制，请咨询我们的技术部门。



自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

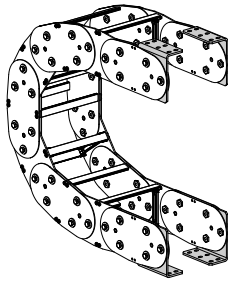


表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的每两节上安装有拉伸铝制横向连接片的拖链所能承受重量的不同。

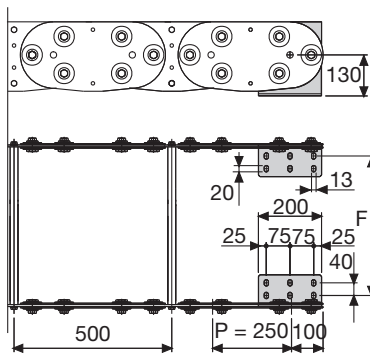
对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)

亮镀锌钢端部接头

端部接头装置, 包含了四片用螺栓与链节连接的钢板, 允许拖链的两端与设备相连接。



图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。
见第31页端部连接头的各种安装方式



拖链类型	F mm
45T300	285
45T350	335
45T400	385
45T450	435
45T500	485
45T600	585

特殊尺寸 F=A-105

亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的	
拖链类型	端部接头装置
45...	A45KM □ **

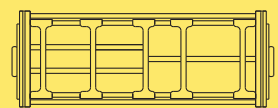
全套未组装的	
拖链类型	端部接头装置
45...	A45K

** 1=位置1; 2=位置2; 3=位置3
见第31页端部连接头的各种安装方式

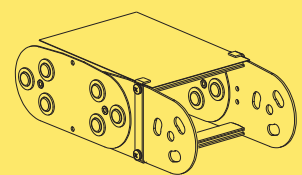
Serie Steel

45T

亮镀锌钢电缆拖链



附加的可移动的分隔片



钢薄片盖板

更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

Serie Steel

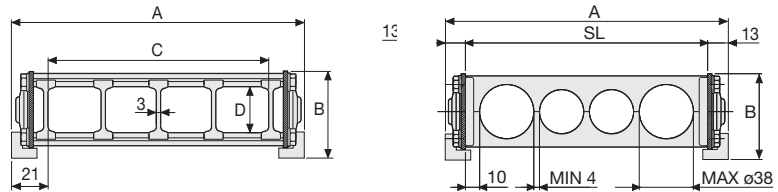
亮镀锌钢的滑行 电缆拖链

自支撑时的技术特性

速度	0,5 m/s
加速度	2 m/s ²

如果有更高的技术要求, 请咨询我们的技术部。

20LPT 带有铝制横杆



A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
121	58,5	79	32	115-150-205-250-305	4,82	20LPT079 □□□ *
146	58,5	104	32	115-150-205-250-305	4,97	20LPT104 □□□ *
196	58,5	154	32	115-150-205-250-305	5,27	20LPT154 □□□ *
246	58,5	204	32	115-150-205-250-305	5,57	20LPT204 □□□ *
296	58,5	254	32	115-150-205-250-305	5,87	20LPT254 □□□ *
346	58,5	304	32	115-150-205-250-305	6,17	20LPT304 □□□ *
C+42	58,5	32	115-150-205-250-305		20LPT □□□□□ **

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, . 20LPT154 □□□□

**加入C值和半径R值来完成产品代码 例如, 20LPT □□□□□□□□

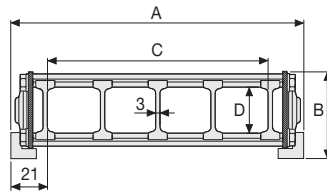
每节都装有拉伸铝制盖板的拖链: 加入字母D来完成产品代码。例如 20LPT154250 □□

根据设计做出的铝制横向连接片

A	B	R	拖链
mm	mm	mm	产品代码
SL+26	58,5	115-150-205-250-305	20LPA □□□□□□ ***

***加入SL值和半径R值来完成产品代码 (R): 例如, 20LTA □□□□□□□□□□

20LPC 带有铝制盖板



A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
121	58,5	79	31	115-150-205-250-305	6,59	20LPC079 □□□ *
146	58,5	104	31	115-150-205-250-305	7,08	20LPC104 □□□ *
196	58,5	154	31	115-150-205-250-305	8,05	20LPC154 □□□ *
246	58,5	204	31	115-150-205-250-305	9,02	20LPC204 □□□ *
296	58,5	254	31	115-150-205-250-305	9,99	20LPC254 □□□ *
346	58,5	304	31	115-150-205-250-305	10,96	20LPC304 □□□ *
C+42	58,5	31	115-150-205-250-305		20LPC □□□□□ **

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, . 20LPC154 □□□□

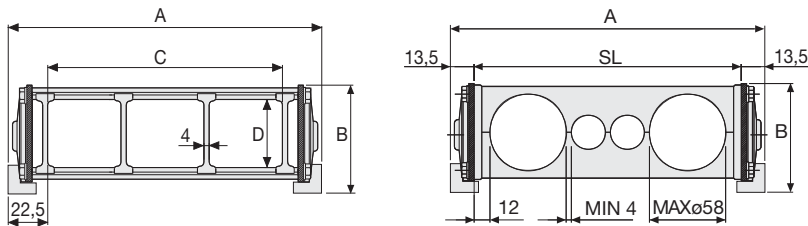
**加入C值和半径R值来完成产品代码 例如, 20LPC □□□□□□□□



滑行用的滑块被紧固在链节上，这使得拖链可以在自身上面进行滑行，这样就允许上下拖链间可以有更多的接触和碰撞。根据设计可以提供带有尼龙分隔片及拉伸铝制盖板的拖链或者带有铝制横向连接片的拖链。可以提供分隔片系统。也可以根据需要提供不锈钢的。

4

30LPT 带有铝制横杆



A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
151	81,5	106	52	150-220-250-305-400-535	6,71	30LPT106□□□*
201	81,5	156	52	150-220-250-305-400-535	6,95	30LPT156□□□*
251	81,5	206	52	150-220-250-305-400-535	7,20	30LPT206□□□*
301	81,5	256	52	150-220-250-305-400-535	7,44	30LPT256□□□*
351	81,5	306	52	150-220-250-305-400-535	7,68	30LPT306□□□*
401	81,5	356	52	150-220-250-305-400-535	7,92	30LPT356□□□*
451	81,5	406	52	150-220-250-305-400-535	8,16	30LPT406□□□*
501	81,5	456	52	150-220-250-305-400-535	8,41	30LPT456□□□*
551	81,5	506	52	150-220-250-305-400-535	8,65	30LPT506□□□*
C+45	81,5	52	150-220-250-305-400-535		30LPT□□□□□□**

*完整的产品代码需要插入半径(R)值: 例如, . 30LPT156□□□□

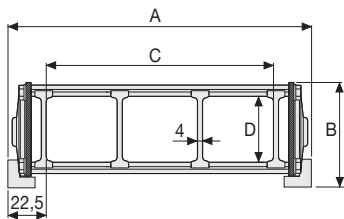
**加入C值和半径R值来完成产品代码 例如, 30LPT□□□□□□

每节都装有拉伸铝制盖板的拖链: 加入字母D来完成产品代码。例如 30LPT156250□

A	B	R	拖链
mm	mm	mm	产品代码
SL+27	81,5	150-220-250-305-400-535	30LPA□□□□□□***

***加入SL值和半径R值来完成产品代码(R): 例如, 20LPA□□□□□□□□

30LPC 带有铝制盖板



A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
151	81,5	106	52	150-220-250-305-400-535	8,38	30LPC106□□□□*
201	81,5	156	52	150-220-250-305-400-535	9,30	30LPC156□□□□*
251	81,5	206	52	150-220-250-305-400-535	10,21	30LPC206□□□□*
301	81,5	256	52	150-220-250-305-400-535	11,13	30LPC256□□□□*
351	81,5	306	52	150-220-250-305-400-535	12,04	30LPC306□□□□*
401	81,5	356	52	150-220-250-305-400-535	12,95	30LPC356□□□□*
451	81,5	406	52	150-220-250-305-400-535	13,87	30LPC406□□□□*
501	81,5	456	52	150-220-250-305-400-535	14,79	30LPC456□□□□*
551	81,5	506	52	150-220-250-305-400-535	15,70	30LPC506□□□□*
C+45	81,5	52	150-220-250-305-400-535		30LPC□□□□□□**

*完整的产品代码需要插入半径(R)值: 例如, . 30LPC156□□□□

**加入C值和半径R值来完成产品代码 例如, 30LPC□□□□□□

更多信息, 请咨询布莱围世公司的技术部门

Serie Steel

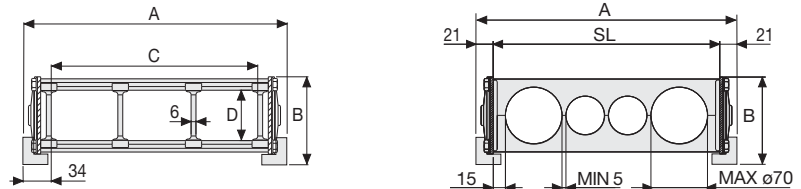
亮镀锌钢的滑行车缆拖链

自支撑时的技术特性

速度	2 m/s
加速度	2 m/s ²

如果有更高的技术要求，请咨询我们的技术部。

35LPT 带有铝制横杆



A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
172	107	104	65	200-250-300-350-400-450-500-600	11,49	35LPT104 □□□ *
222	107	154	65	200-250-300-350-400-450-500-600	11,86	35LPT154 □□□ *
272	107	204	65	200-250-300-350-400-450-500-600	12,23	35LPT204 □□□ *
322	107	254	65	200-250-300-350-400-450-500-600	12,60	35LPT254 □□□ *
372	107	304	65	200-250-300-350-400-450-500-600	12,97	35LPT304 □□□ *
422	107	354	65	200-250-300-350-400-450-500-600	13,33	35LPT354 □□□ *
472	107	404	65	200-250-300-350-400-450-500-600	13,70	35LPT404 □□□ *
522	107	454	65	200-250-300-350-400-450-500-600	14,07	35LPT454 □□□ *
572	107	504	65	200-250-300-350-400-450-500-600	14,44	35LPT504 □□□ *
C+68	107	65	200-250-300-350-400-450-500-600		35LPT □□□□□ **

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值, : 例如. 35LPT154 [3][5][0]

**加入C值和半径R来完成产品代码: 例如. 35LPT [7][2][3][2][5][0]

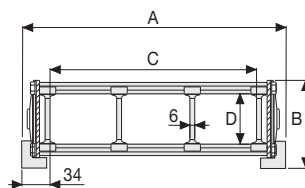
每节都装有拉伸铝制盖板的拖链: 加入字母D来完成产品代码. 例如, 35LPT154250[0]

根据设计做出的铝制横向连接片

A	B	R	拖链
mm	mm	mm	产品代码
SL+42	107	200-250-300-350-400-450-500-600	35LPA □□□□□□ ***

***加入SL值和半径 (R) 值来完成产品代码 例如 35LPA [7][5][0][2][5][0]

35LPC 带有铝制盖板



A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
172	107	104	65	200-250-300-350-400-450-500-600	13,26	35LPC104 □□□ *
222	107	154	65	200-250-300-350-400-450-500-600	14,29	35LPC154 □□□ *
272	107	204	65	200-250-300-350-400-450-500-600	15,32	35LPC204 □□□ *
322	107	254	65	200-250-300-350-400-450-500-600	16,35	35LPC254 □□□ *
372	107	304	65	200-250-300-350-400-450-500-600	17,38	35LPC304 □□□ *
422	107	354	65	200-250-300-350-400-450-500-600	18,41	35LPC354 □□□ *
472	107	404	65	200-250-300-350-400-450-500-600	19,44	35LPC404 □□□ *
522	107	454	65	200-250-300-350-400-450-500-600	20,46	35LPC454 □□□ *
572	107	504	65	200-250-300-350-400-450-500-600	21,49	35LPC504 □□□ *
C+68	107	65	200-250-300-350-400-450-500-600		35LPC □□□□□□ **

*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值, : 例如 35LPC154[2][5][0]

**加入C值和半径R来完成产品代码: 例如. 35LPC [7][2][3][2][5][0]



滑行用的滑块被紧固在链节上，这使得拖链可以在自身上面进行滑行，这样就允许上下拖链间可以更多的接触和碰撞。根据设计可以提供带有尼龙分隔片及拉伸铝制盖板的拖链或者带有铝制横向连接片的拖链。可以提供分隔片系统。也可以根据需要提供不锈钢的。

4

40LPT 带有铝制横杆

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
230	161,5	150	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	20,71	40LPT150 □□□ *
280	161,5	200	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	21,17	40LPT200 □□□ *
330	161,5	250	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	21,63	40LPT250 □□□ *
380	161,5	300	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	22,09	40LPT300 □□□ *
480	161,5	400	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	23,02	40LPT400 □□□ *
580	161,5	500	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	23,94	40LPT500 □□□ *
C+80	161,5	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850		40LPT □□□□□ **

*完整的产品代码需要插入半径(R)值，例如: 40LPT150 [2][5][0]

**加入C值和半径R来完成产品代码: 例如: 40LPT [7][2][3][2][5][0]

根据设计做的铝制横向连接片

W	B	R	拖链
mm	mm	mm	产品代码
SL+44	161,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	40LPA □□□□□ ***

***加入SL值和半径R值来完成产品代码 例如 40LPA [7][5][0][2][5][0]

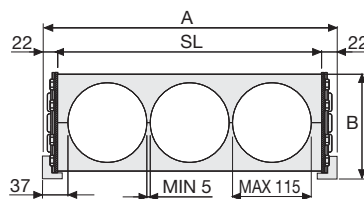
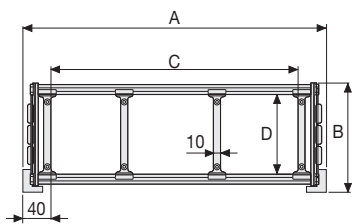
40LPC 带有铝制盖板

A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
230	161,5	150	104	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	23,96	40LPC150 □□□ *
280	161,5	200	104	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	25,33	40LPC200 □□□ *
330	161,5	250	104	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	26,69	40LPC250 □□□ *
380	161,5	300	104	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	28,05	40LPC300 □□□ *
480	161,5	400	104	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	30,77	40LPC400 □□□ *
580	161,5	500	104	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	33,50	40LPC500 □□□ *
C+80	161,5	104	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850		40LPC □□□□□ **

*完整的产品代码需要插入半径(R)值，例如: 40LPC150 [3][5][0]

**加入C值和半径R来完成产品代码: 例如: 40LPC [7][2][3][3][5][0]

42LPT 带有铝制盖板

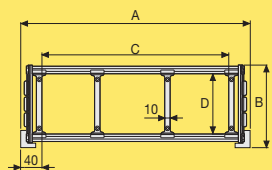


A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
230	191,5	150	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	24,25	42LPT150 □□□ *
280	191,5	200	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	24,71	42LPT200 □□□ *
330	191,5	250	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	25,17	42LPT250 □□□ *
380	191,5	300	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	25,63	42LPT300 □□□ *
430	191,5	400	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	26,56	42LPT400 □□□ *
580	191,5	500	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	27,48	42LPT500 □□□ *
C+80	191,5	138	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850		42LPT □□□□□ **

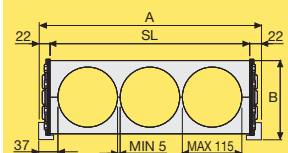
*完整的产品代码需要插入半径(R)值，例如: 42LPT150 [2][5][0]

**加入C值和半径R来完成产品代码: 例如: 42LPT [7][2][3][3][5][0]

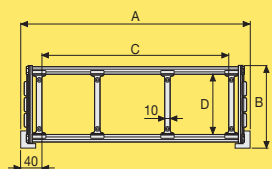
40LPT



40LPA



40LPC



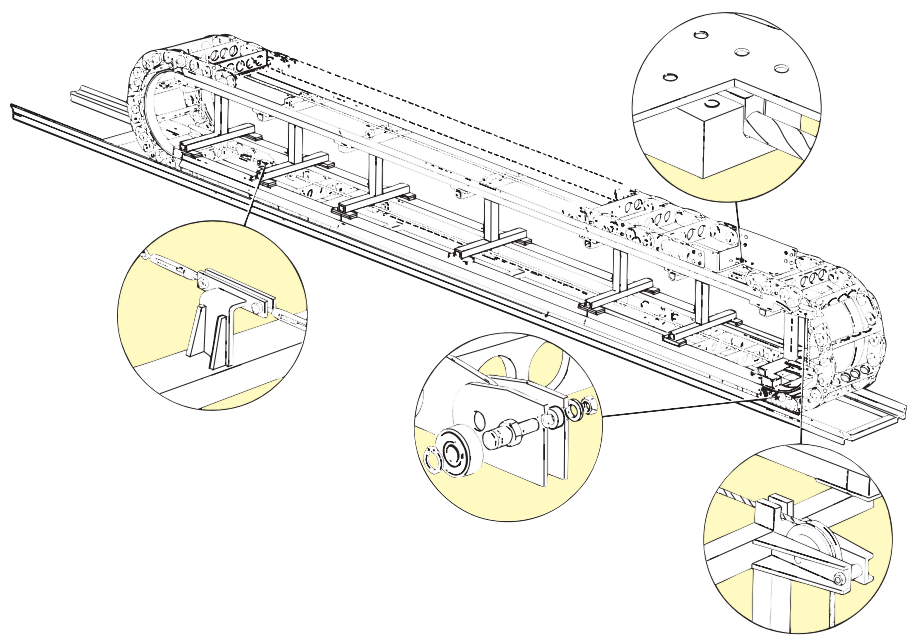
更多信息，请咨询布菜围世公司的技术部门

长行程用钢制电缆拖链

在特别长行程的应用中使用电缆拖链具有很多的益处。它的使用为高电压电缆，信号电缆以及液压管线的联合传输提供了可能性，并且简单易用和免维护是这个系统毫无疑问的优势所在。特殊应用以及在极端环境条件下，需要拖链的材质使用钢。布莱围世公司有一套应用了多年并且取得了很积极成果的自己的系统解决方案，这便是基于两条钢拖链和一个可移动的内部支撑架的系统。

两条拖链被布置成一个封闭的环状，具有一个固定的端部连接头，一个可移动的牵引端部连接头。另一个次要的相似的封闭环是由钢丝绳组成的，驱动支撑架以适当的速度走完整个行程，这样能够确保一个连续的支撑来释放所有应力。除此之外，在整个行程中有一个导向槽来容纳和导引拖链系统。拖链都装有带有球轴承的滚轮来确保它与支撑架之间最小的摩擦。支撑架可以用镀锌钢制作，或者根据需要采用不锈钢来制作。

4



带有支撑架的35NT拖链应用在慕尼黑机场的除冰设备上。（德国）
走行长度是90m，并且速度是90m/min。



特殊的海洋工程应用

布莱围世公司的钢制电缆拖链已经在海洋工程领域应用多年。高标准的质量要求和特殊的材质要求是这种应用所要求的特性。



“Oseberg”号平台

A: 316L不锈钢材质的拖链45T

B: 316L不锈钢材质的拖链45T
可以旋转 $\pm 180^\circ$



“Tiffany”号平台

特殊设计的材质为316L不锈钢的拖链
走行距离长：27米
拖链总重量：13吨



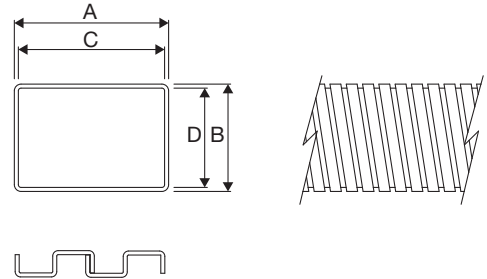
钢制电缆导管

结构：无缝的钢制的螺旋线导管





材质：冷压碳素钢，级别 St 3 (1.0330), DIN 1624,亮镀锌


质量：高柔性，抗拉抗压

用途：保护电缆和柔性软管



尺寸和特性								
外部尺寸		内部尺寸		弯曲半径		最大无支撑长度	重量 ±10% (kg/m)	产品代码
A x B	公差	C x D	公差	半径	公差			
50 x 30	+ 1	47.0 x 26.8	- 1	70	- 10	1.5 - 2.0	2.00	GPC015□□□□*□**
50 x 50	+ 1	46.8 x 46.8	- 1	120	- 10	1.5 - 2.0	2.50	GPC025□□□□*□**
85 x 45	+ 1	81.0 x 40.8	- 1	100	- 10	2	3.00	GPC038□□□□*□**
65 x 65	+ 1	60.8 x 60.8	- 1	130	- 10	2	2.14	GPC042□□□□*□**
85 x 60	+ 1	81.0 x 55.8	- 1	130	- 10	2	3.50	GPC051□□□□*□**
115 x 60	+ 1	110.2 x 54.8	- 1	130	- 20	2	4.80	GPC069□□□□*□**
115 x 80	+ 1	110.0 x 74.6	- 1	170	- 20	2.0 - 2.5	5.30	GPC092□□□□*□**
140 x 90	+ 1	135.0 x 84.6	- 1	180	- 20	2.0 - 2.5	6.60	GPC126□□□□*□**
175 x 80	+ 1	169.8 x 74.4	- 1	170	- 20	2.0 - 2.5	7.20	GPC140□□□□*□**
140 x 110	+ 1	134.4 x 104.0	- 1	250	- 20	2.0 - 2.5	6.12	GPC154□□□□*□**
175 x 110	+ 1	169.6 x 104.2	- 1	250	- 20	3	8.20	GPC193□□□□*□**
220 x 110	± 1.5	214.4 x 104.4	- 1	250	- 20	3	7.82	GPC242□□□□*□**

**加入法兰型号来完成代码 类型: GPC015    

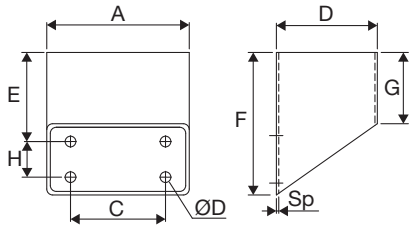
***加入法兰型号来完成代码 GPC015FSF1 



钢制电缆导管

法兰

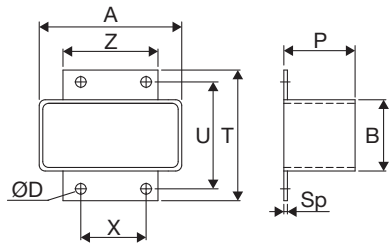
标准法兰 FS



尺寸和特性

产品代码	标准法兰								
	A	B	C	ØD	E	F	G	H	Thk.
GPC015...	54	34	20	7	45.0	60	30	-	2.0
GPC025...	54	54	20	7	45.0	60	30	-	2.0
GPC038...	90	50	50	7	67.5	90	45	-	2.0
GPC042...	70	70	50	7	67.5	90	45	-	2.0
GPC051...	90	65	50	7	67.5	90	45	-	2.0
GPC069...	120	65	80	9	70.0	120	60	40	2.0
GPC092...	120	85	80	9	70.0	120	60	40	2.0
GPC126...	145	95	105	9	70.0	120	60	40	2.0
GPC140...	180	85	140	9	97.5	165	80	50	2.0
GPC154...	145	115	140	9	97.5	165	80	50	2.0
GPC193...	180	115	140	9	97.5	165	80	50	2.0
GPC242...	225	115	150	9	97.5	165	80	50	2.0

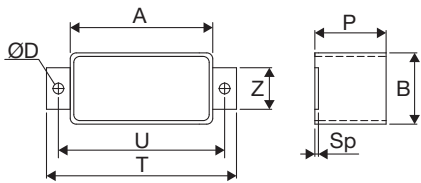
前端法兰型号 F1



尺寸和特性

产品代码	前端法兰型号 1								
	A	B	P	T	U	Z	X	ØD	Thk.
GPC015...	54	34	30	70	55	35	18	7	2.0
GPC038...	90	50	45	85	70	65	45	7	2.0
GPC069...	120	65	60	110	90	80	60	9	2.0
GPC140...	180	85	80	130	110	120	90	9	2.0

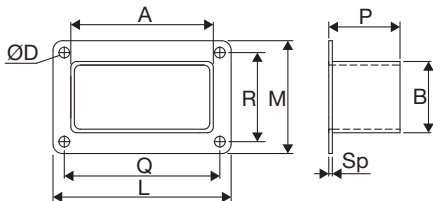
前端法兰型号 F2



尺寸和特性

产品代码	前端法兰型号 2								
	A	B	P	T	U	Z	ØD	Thk.	
GPC015...	54	34	30	90	75	15	7	2.0	
GPC038...	90	50	45	120	105	30	7	2.0	
GPC069...	120	65	60	160	140	35	9	2.0	
GPC140...	180	85	80	220	200	40	9	2.0	

前端法兰型号 F3

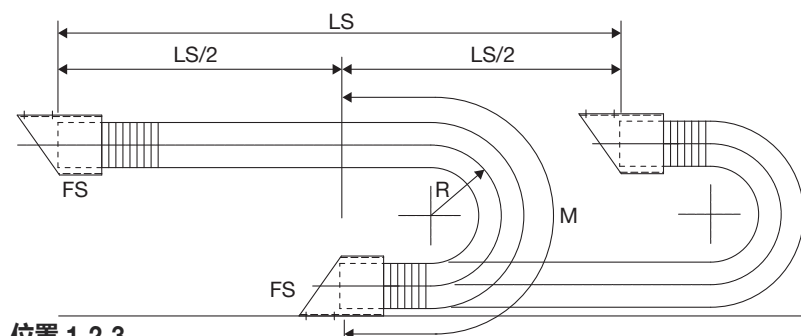


尺寸和特性

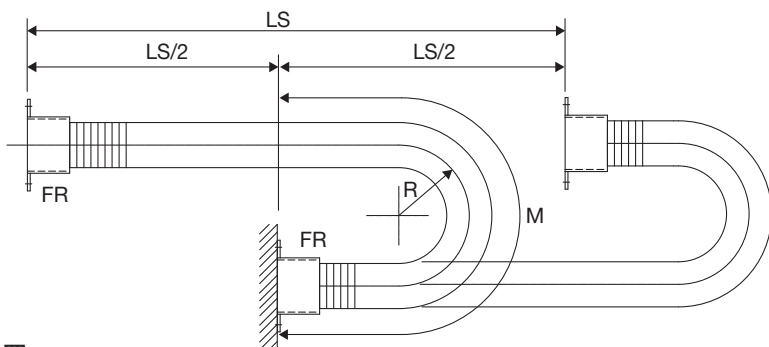
产品代码	前端法兰型号 3								
	A	B	L	M	ØD	P	Q	R	Thk.
GPC015...	54	34	85	65	7	30	70	50	2
GPC025...	54	54	85	85	7	30	70	70	2
GPC038...	90	50	120	80	7	45	105	65	2
GPC042...	70	70	100	100	7	45	105	85	2
GPC051...	90	65	120	95	7	45	105	80	2
GPC069...	120	65	150	95	9	60	135	80	2
GPC092...	120	85	150	115	9	60	135	100	2
GPC126...	145	95	175	125	9	60	160	110	2
GPC140...	180	85	210	115	9	80	195	100	2
GPC154...	145	115	175	145	9	80	160	130	2
GPC193...	180	115	210	145	9	80	195	130	2
GPC242...	225	115	255	145	9	100	240	130	2

钢制电缆导管

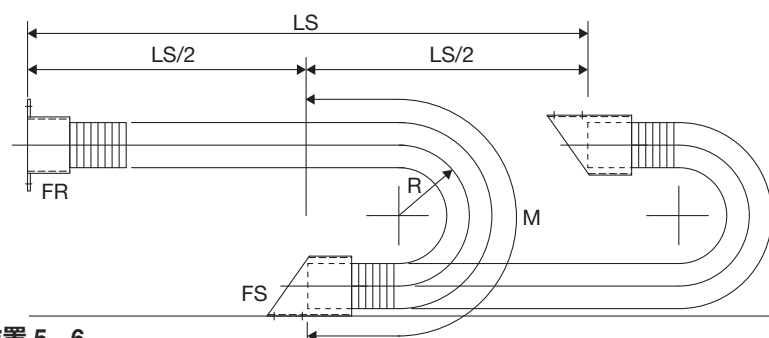
决定导管的长度	法兰及安装方式
---------	---------



位置 1-2-3



位置 4



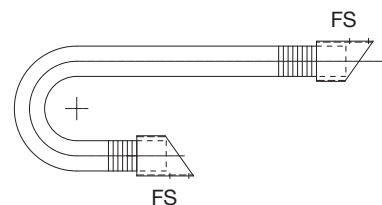
位置 5 - 6

导管的供货最大长度为5米。
如果无支撑长度 (LS/2) 超过2.5米，
就有必要使用支撑滚轮。

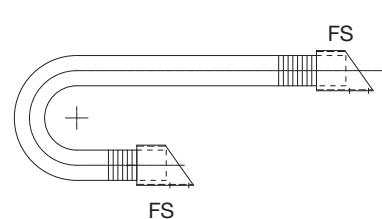
导管长 $L = LS/2 + M$

弯曲半径	M
70	290
100	414
120	497
130	538
170	704
180	745
250	1035

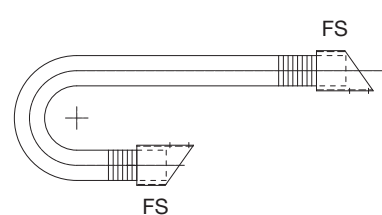
位置 1



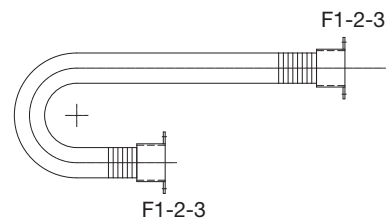
位置 2



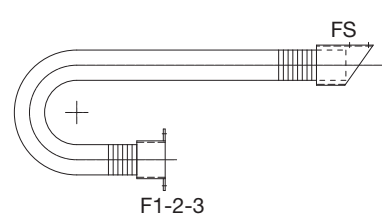
位置 3



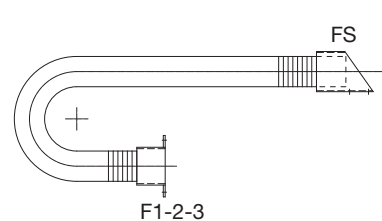
位置 4

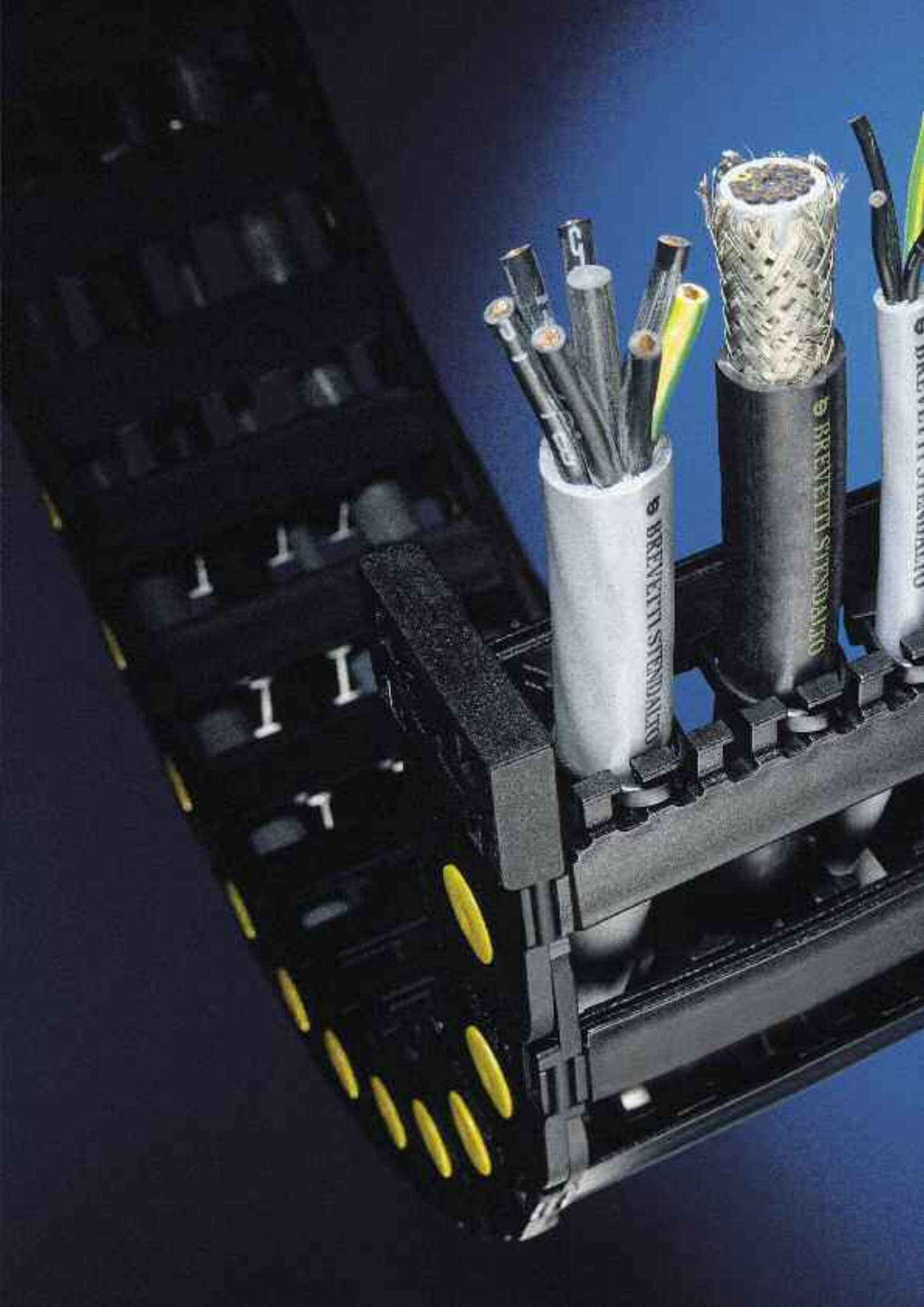


位置 5



位置 6





电缆拖链用柔性电缆

特点

布莱围世公司，以其高技术的生产过程的不断发展而闻名。

它可以提供大量的柔性和超高柔性的电缆，这些电缆都是以最新的技术生产的。这些高柔性电缆可以在极端的弯曲应力⁽¹⁾下连续工作，

例如：工业机器人，机床，木工机械，自动化系统等等。它的保护控制是按照DIN VDE的相关标准来进行设计的，并且可以提供证书来证明布莱围世公司电缆的高标准的质量。

宽范围的产品包括不同类型的电缆，使我们可以响应技术部门不断提出的各种不同的要求。



⁽¹⁾ 布莱围世公司的电缆曾经在超过20 m/s²的加速度以及6 m/s的速度下被测试过。

柔性电缆

安装

想要正确的在电缆拖链中安装电缆，遵循以下准则非常重要：

- 1- 电缆必须被仔细的从电缆辊子上绕下来并安装好以避免损伤。因此遵循图1中的指导是非常重要的。电缆不应该被从辊子中心放下来，但是它应该被放在一个支撑上或者一个旋转平面然后从外圈的端部开始放下来。
- 2- 检查所选电缆的最小许用弯曲半径并且与拖链的弯曲半径进行对比。对于一个正确的安装来说，后面提到的拖链的弯曲半径应该大于电缆的弯曲半径。
- 3- 在电缆直径和拖链的内部尺寸之间必须要有10%-20%的自由空间。对称地安装电缆/软管，并且要让大的和重的放在外侧，小的和轻的放在中间。更进一步的，有必要用分隔片来分隔开电缆，这适用于所有的拖链，或者根据电缆的外径把带孔的横连杆做成适当的尺寸。
(图2) 很重要的是，当具有很高的速度和加速度的时候，要避免电缆的叠加，避免不同的电缆和软管在拖链内部的相互接触。
- 4- 电缆或者软管必须以这样的方式放置和安装以便它们在拖链运动时能够左右自由的窜动，也避免在弯曲段产生任何的应力或者使电缆作用在电缆拖链上。
- 5- 电缆或者软管必须使用适当的附件来安装和固定在拖链的两端。(请见第226/227页)
- 6- 与布莱围世公司的技术部门确认电缆在拖链中的安装方式或者通过填写一份适当的问卷来获取一份个性化的解决方案。

Fig. 1

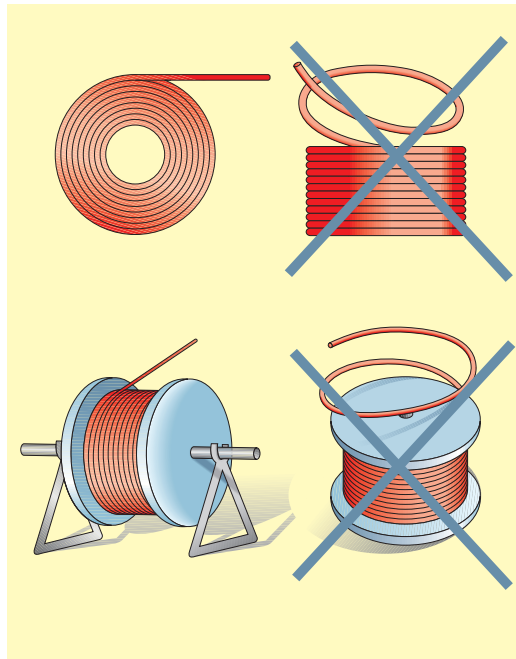
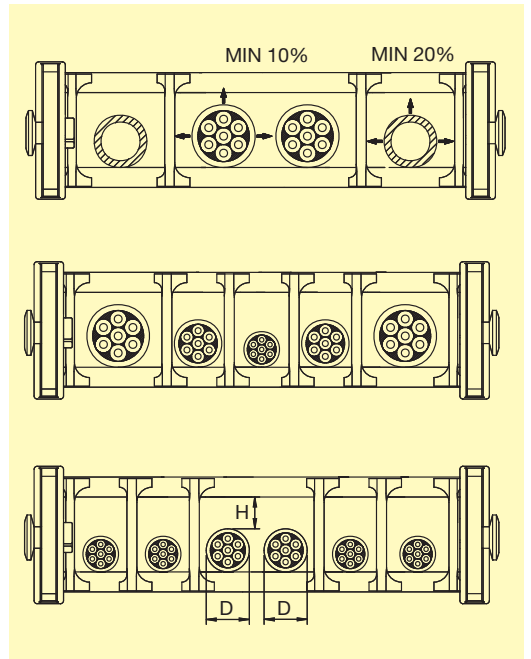


Fig. 2



准备将电缆安装进拖链

根据需要可以提供连接有插头的电缆的拖链。请联系我们的销售部获取更多信息。



带有液压管线的

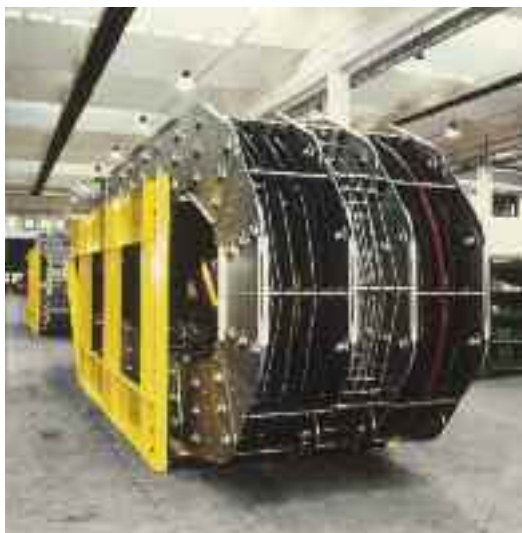
根据需要可以提供带有液压管线的拖链。请联系我们的销售部获取更多信息。



定制打包供应

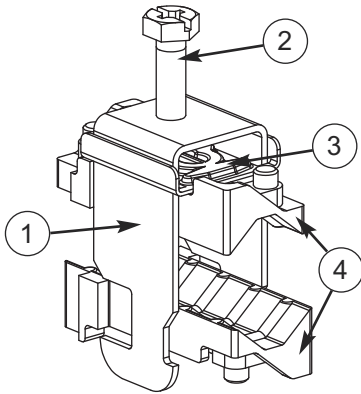
对于那些很大的拖链，例如海洋工程的应用，港口起重机，钢厂，布莱围世公司提供定制打包供

应，这样可以方便运输以及使现场安装更容易。



不锈钢电缆夹

Brevetti Stendalto 可以为客户提供规格齐全的不锈钢电缆夹，配合特殊的安装槽钢，在拖链末端出线处妥善固定电缆。

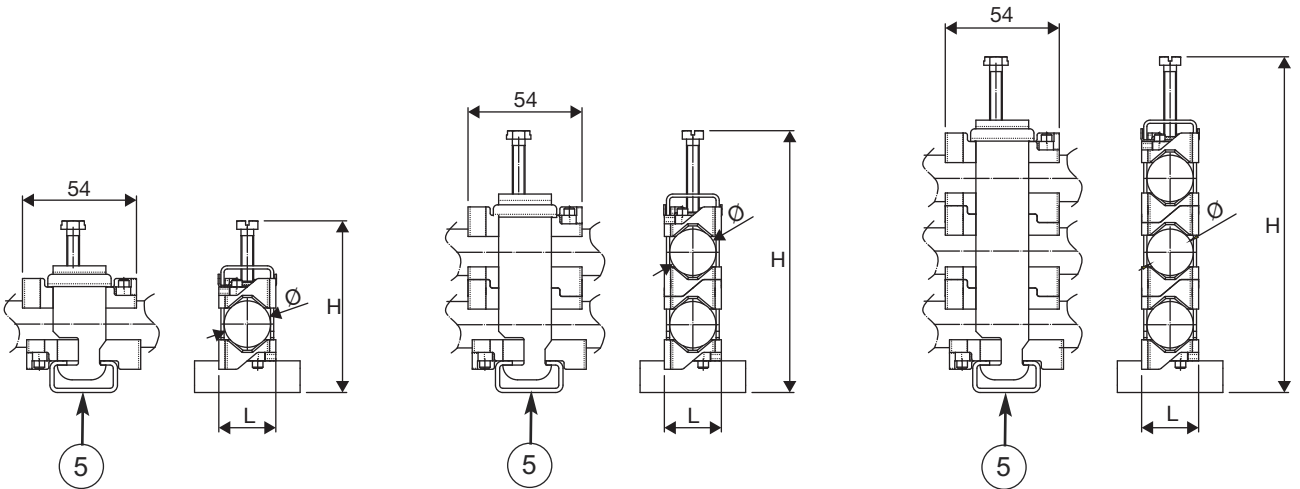


特点

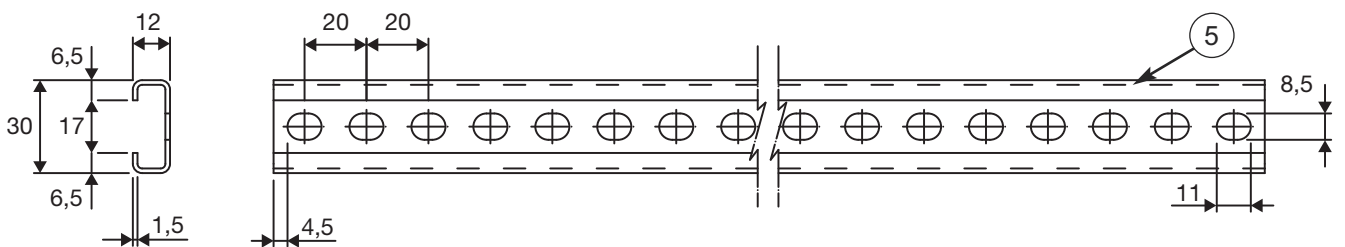
- 1) AISI304 不锈钢
- 2) 自锁式不锈钢六角螺栓，配合平头或十字头螺丝刀，扭矩为1~2Nm
- 3) AISI304 压片
- 4) 复合尼龙材料做成的电缆压块
- 5) AISI304 不锈钢固定槽钢

耐久试验

- 1) 通过BS-ISO 104-B06 的抗紫外线测试
- 2) 通过UNI 60068-2-6的抗震试验
- 3) 工作温度：-30° C至120° C



固定槽钢



AISI304单电缆夹

编号	电缆直径 Ø (mm)	宽度 L (mm)	最大高度* H (mm)
7000612XC	06-12	18	65
7001222XC	12-22	28	81
7002234XC	22-34	42	93
7003446XC	34-46	58	115
7004658XC	46-58	70	130
7005870XC	58-70	82	143
7007080XC	70-80	92	158

AISI304双电缆夹

编号	电缆直径 Ø (mm)	宽度 L (mm)	最大高度* H (mm)
7020405XC	04-05	18	97
7020612XC	06-12	18	103
7021222XC	12-22	28	125
7022228XC	22-28	42	135
7022834XC	28-34	42	148

AISI304 三电缆夹

编号	电缆直径 Ø (mm)	宽度 L (mm)	最大高度* H (mm)
7030612XC	06-12	18	128
7031216XC	12-16	28	137
7031622XC	12-22	28	160
7032228XC	22-28	42	173
7032834XC	28-34	42	195

AISI304固定槽钢

编号	长度 L (mm)
700002XL□□□□**	定制



* 高度H按每一档的最大电缆直径计算

** 在空格内填入所需要的长度(mm). 该长度为20mm的整数倍, 不大于3000mm且不小于40mm.

示例:

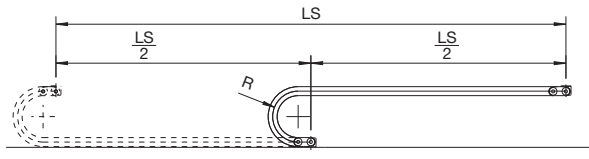
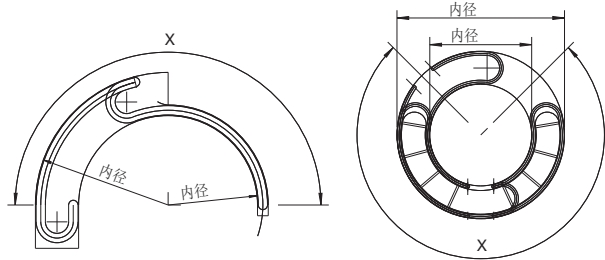
40 mm = 700002XL 0 0 4 0

260 mm = 700002XL 0 2 6 0

3000 mm = 700002XL 3 0 0 0

询价单

日期:	传真: +86 21 5071 9318 电子邮箱: info@bshanghai.com.cn
到: 布莱世拖链系统 (上海) 有限公司 中国上海市外高桥保税区 日樱南路11号一层A部位 邮编: 200131	发件人:

 <p><input type="checkbox"/> 水平移动 <input type="checkbox"/> 垂直移动</p> <p>行走距离 (LS) _____ mm</p> <p>弯曲半径 (R) _____ mm</p> <p>速度 _____ m/s</p> <p>加速度 _____ m/s²</p> <p>行走频率 _____ 移动次数/小时 _____ 天/年</p> <p>环境条件 _____</p> <p>湿度 _____</p> <p>温度 _____</p> <p>安装在户内/外 _____</p> <p>干净/脏 _____</p> <p>备注: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>建议的拖链型号 _____</p> <p style="text-align: center;">电缆/软管</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>外径</th> <th>每米重量</th> <th>最小弯曲半径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> 需要报价 <input type="checkbox"/> 需要技术图纸</p>	序号	外径	每米重量	最小弯曲半径		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm	 <p><input type="checkbox"/> 一根拖链的环形运动 <input type="checkbox"/> 两根拖链的环形运动</p> <p>旋转角度 _____ 旋转角度 _____</p> <p>内径 _____ mm</p> <p>外径 _____ mm</p> <p>移动端 <input type="checkbox"/> 内径 <input type="checkbox"/> 外径</p> <p>与.....一起移动 <input type="checkbox"/> 外壳</p> <p><input type="checkbox"/> 牵引臂</p> <p>速度 _____ m/s</p> <p>加速度 _____ m/s²</p> <p>行走频率 _____ 移动次数/小时 _____ 天/年</p> <p>环境条件 _____</p> <p>湿度 _____</p> <p>温度 _____</p> <p>安装在户内/外 _____</p> <p>干净/脏 _____</p> <p>备注: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>建议的拖链型号 _____</p> <p style="text-align: center;">电缆/软管</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>外径</th> <th>每米重量</th> <th>最小弯曲半径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> <tr><td> </td><td>mm</td><td>Kg/m</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table>	序号	外径	每米重量	最小弯曲半径		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm		mm	Kg/m	mm
序号	外径	每米重量	最小弯曲半径																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
序号	外径	每米重量	最小弯曲半径																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						
	mm	Kg/m	mm																																																																																						



产品范围概览

内宽



内高



外宽



外高



节距



弯曲半径



page

from mm

to mm

from mm

to mm

from mm

to mm

mm

mm

from mm

to mm

Serie Light



40	200	12	35	12	-	18	41	15	17	18	40
42	250L/LI/LE	15	50	17	-	26	61	23	29	28	100
44	325LI/LE	40	103	25	-	57	120	38	45	50	150
46	325L	40	103	25	-	57	120	38	45	50	150
48	335L/LI/LE	40	150	35	-	56,5	166,5	50	52	65	200
50	339	40	76	39	-	60	96	50	35	50	100

Serie Medium



58	300A	15	75	18	-	27	87	23	30	40	120
60	300	14	36	18	-	30	52	23	30	40	120
62	305A	30	50	24	-	54	74	30	35	50	150
64	305	30	50	23	-	52	72	30	35	50	150
66	355A	45	95	31	-	74	124	43	40	75	200
68	355	45	95	30	-	74	124	45	40	75	200
70	400	40	60	25	-	62	82	35	40	50	150
72	435MU	40	150	35	-	60	170	49	50	60	200
74	445MU	50	362	45	-	72	384	64	67	75	300
76	660A	50	362	37	-	75	387	55	50	100	250
78	770A	45	357	60	-	80	392	78	70	150	300
80	475MU	74	498	75,5	-	112	536	100,5	105	150	400

Serie Heavy



86	H45SC	75	400	45	-	113	438	70	75	75	300
88	H57SC	75	400	57	-	113	438	85	90	150	400
90	H80SC	150	500	80,5	-	205	555	114	120	200	600
92	H110SC	150	500	115	-	205	555	155	160	200	750
96	306	43	355	30	37	79	391	55	65	75	300
100	307	42	354	40	47	80	392	64	70	75	250
106	308	38	350	48	57	82	394	75	80	150	400
112	309	64	400	70	75,5	120	456	100	100	200	500

Serie Protection



118	H57PC	75	400	53,5	-	113	438	85	90	180	400
118	H57PN	150	250	57	-	188	288	85	90	150	400
120	H80PC	150	500	77	-	205	555	114	120	200	600
120	H80PA	74	126	77	-	129	181	114	120	200	600
122	H110PC	150	500	107	-	205	555	155	160	250	750
124	325PI	10	103	25	-	57	120	38	45	75	150
126	335PS	40	150	35	-	56,5	166,5	50	52	65	200
128	435PU	40	150	35	-	60	170	48	50	75	200
130	445PU	50	362	45	-	72	384	64	67	100	300
132	445PS	61	125	45	-	83	147	64	67	100	300
134	445AU	50	362	45	-	72	384	64	67	100	300
136	475PU	74	374	75,5	-	110	410	100,5	105	180	400
138	660	50	150	36	-	79	179	55	50	100	250
140	770	85	250	51	-	120	285	78	70	150	300
142	306CU	43	355	37	-	79	391	55	65	107	300
144	308CU	38	350	57	-	82	394	75	80	180	400
146	309C	200	400	72	-	256	456	100	100	200	500
148	309CU	64	488	75,5	-	120	544	100	100	200	500

Serie Sliding



152	326	61	373	30	37	89	416	59	65	107	300
156	328	61	373	48	57	116	428	79	80	150	400
160	319	64	400	70	75,5	128	464	107	100	200	500
164	329	64	488	75,5	-	128	552	107	100	150	600
170	478	74	498	75,5	-	112	536	106,5	105	150	400
174	60PU	115	539	60,5	-	165	589	90	90	150	400
176	80PU	115	539	80,5	-	195	619	117	110	200	700

Serie Robot












186	495	45	-	35	-	69	-	45	-	100	-
188	500	68,5	-	30	-	86,5	-	43	-	100	150
190	510TN	88	-	46	-	132	-	55-77	-	125	-
190	515TN	88	-	46	-	132	-	55-77	-	175	-
192	545	62	-	46	-	123	-	62	-	100	-
194	599	210	-	59	-	272	-	85	-	220	-

Serie Steel



200	20LT	79	304	32	-	111	336	53	75	75	305
202	20LC	79	304	32	-	111	336	53	75	115	305
204	30LT	106	506	52	58	140	540	74	95	150	535
206	30LC	106	506	52	-	140	540	74	95	150	535
208	35LT	104	504	65	70	148	548	95	125	200	600
210	35LC	104	504	65	-	148	548	95	125	200	600
212	40LT	150	500	112,5	-	208	558	145	180	250	850
214	40LC	150	500	104,5	-	208	558	145	180	250	850
216	42LT	150	500	138	-	208	558	175	180	250	850
218	45T	300	600	182	180	390	690	220	250	400	1500

自支撑长度		最大行走距离	卡扣式盖板		全封闭式设计	竖隔片	横隔片	横/竖隔片	钻过孔的框架	直径	
											
max m	kg		inner radius	outer radius						inner mm	outer mm
0,90	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,30	0,1	-	•	•	-	o	-	-	-	-	-
1,90	0,5	o	•	•	-	o	-	-	-	-	-
1,90	0,5	o	-	-	-	o	-	-	-	-	-
2,20	1	o	•	•	-	o	-	-	-	-	-
2,20	1	o	-	-	-	o	-	-	-	-	-
1,70	0,1	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-
1,55	0,1	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,40	1	-	•	-	-	o	-	-	-	-	-
1,90	1	o	-	-	-	o	-	-	-	-	-
2,30	1	-	•	-	-	o	-	-	-	-	-
2,30	1	o	-	-	-	o	-	-	-	-	-
1,60	1	-	•	-	-	o	-	-	-	-	-
2,20	1	o	•	•	-	o	-	-	-	-	-
3,70	1	o	•	•	-	o	o	o	-	-	-
2,45	1	o	•	-	-	o	o	o	-	-	-
3,80	1	o	•	-	-	o	o	o	-	-	-
4,75	1	o	•	•	-	o	o	o	-	-	-
3,00	1	o	•	•	o	o	o	o	-	-	-
5,00	1	-	•	•	o	o	o	o	o	-	-
6,00	1	-	•	•	o	o	o	o	o	-	-
8,50	1	-	•	•	o	o	o	o	o	-	-
3,10	1	-	•	•	o	o	o	o	o	-	-
3,90	1	-	•	•	o	o	o	o	o	-	-
4,95	1	-	•	•	o	o	o	o	o	-	-
6,50	1	-	•	•	o	o	o	o	o	-	-
4,00	1	-	•	•	•	o	o	o	-	-	-
4,00	1	-	•	•	•	o	o	o	-	-	-
4,20	1	-	•	•	•	o	o	o	-	-	-
4,20	1	-	•	•	•	o	o	o	-	-	-
6,50	1	-	•	•	•	o	o	o	-	-	-
1,70	0,5	-	•	-	•	o	o	o	-	-	-
2,00	1	-	•	-	-	o	-	-	-	-	-
2,10	1	-	•	•	•	o	o	o	-	-	-
3,35	1	-	•	•	•	o	o	o	-	-	-
3,35	1	•	•	•	•	o	o	o	-	-	-
3,35	1	-	•	•	•	o	o	o	-	-	-
4,45	1	-	•	•	•	o	o	o	-	-	-
2,30	1	-	•	-	•	o	o	o	-	-	-
3,45	1	-	•	-	•	o	o	o	-	-	-
2,70	1	-	•	•	•	o	o	o	-	-	-
4,00	1	-	•	•	•	o	o	o	-	-	-
5,80	1	-	-	•	•	o	o	o	-	-	-
6,00	1	-	•	•	•	o	o	o	-	-	-
-	-	•	•	•	o	o	o	o	o	-	-
-	-	•	•	•	o	o	o	o	o	-	-
-	-	•	•	•	-	o	o	o	o	-	-
-	-	•	•	•	o	o	o	o	o	-	-
-	-	•	•	•	o	o	o	o	o	-	-
-	-	•	•	•	-	o	o	o	o	-	-
-	-	•	•	•	-	o	o	o	o	-	-
-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	600	755
-	-	-	•	-	-	o	-	-	-	630	830
-	-	-	•	-	-	•	-	-	-	940	1220
-	-	-	•	-	-	•	-	-	-	1060	1340
-	-	-	•	-	-	•	o	o	-	485	760
-	-	-	•	•	-	•	o	o	-	1400	2000
3,90	1	o	-	-	o	•	o	o	-	-	-
4,20	1	o	-	-	o	•	o	o	-	-	-
5,50	1	-	-	-	o	o	o	o	•	-	-
5,00	1	-	-	-	•	o	o	o	-	-	-
7,25	1	-	-	-	o	o	o	o	•	-	-
7,00	1	-	-	-	•	o	o	o	-	-	-
12,90	1	o	-	-	o	o	o	o	•	-	-
11,8	1	o	-	-	•	o	o	o	-	-	-
12	1	o	-	-	-	o	o	o	-	-	-
13,00	1	-	-	-	o	o	o	o	•	-	-

•= 标准的; o=定制的; -=不提供的



版权所有。本出版物的任何部分不得复制，翻译或以任何形式或方式传播。在本出版物中包含的所有信息，仅作为使用布莱围世公司产品的指南。我们对任何错误和遗漏不承担责任。布莱围世公司保留不经告知而修改设计和变更任何产品结构的权利。

2022/02



电缆拖链 电缆拖链 电缆拖链

www.bshanghai.com.cn

布莱围世拖链系统（上海）有限公司
中国上海市松江区九新公路818号D栋101室
邮编: 201615

Brevetti Drag Chain Systems (Shanghai) Co. Ltd
No. 818 Jiuxin Road, building D, room 101
Songjiang District, Shanghai 201615, PR China

电话: +86 21 5077 8163
传真: +86 21 5071 9318

info@bshanghai.com.cn
www.bshanghai.com.cn