

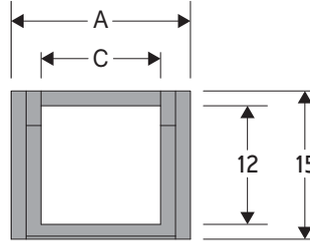
Serie Light

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擦轴。

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

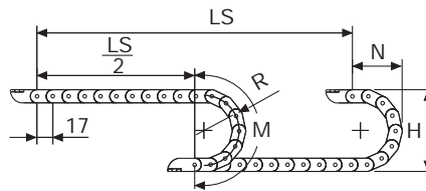
速度	10 m/s
加速度	50 m/s ²

3

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
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 □□□ *

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)

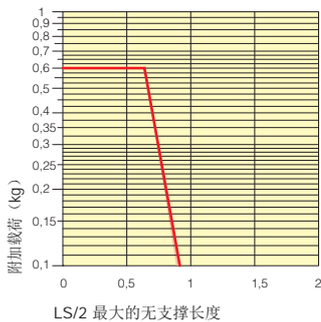
半行程 ($\frac{LS}{2}$)

加上曲线部分长度 (M)

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

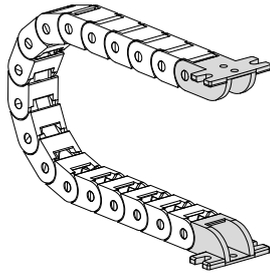
自支撑能力表

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。

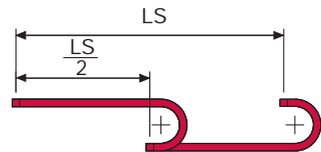


端部接头

端部接头装置允许拖链的两端都与设备相连。

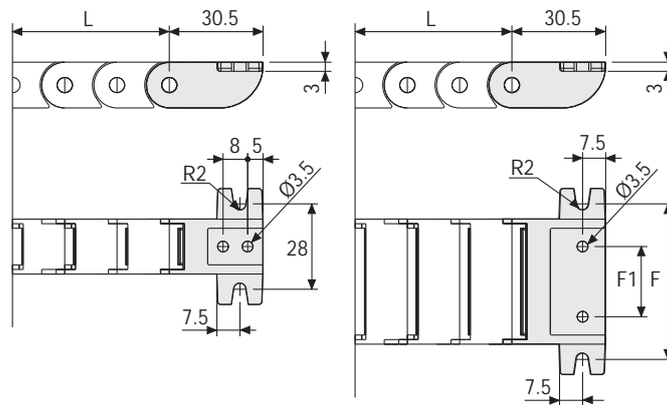


图A
拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。



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不同的重量。

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

Serie Light

200 尼龙电缆拖链