

Tabella di decodificazione

	Materiale tipo:	PA Poliammide PM Poliammide con filetto metallico VP Poliammide composito VM Poliammide composito con filetto metallico MS Metallico PE Polietilene PP Polipropilene TP Poliestere PU Poliuretano
	Articolo:	R Guaina corrugata G Connettore dritto B Curva 90° W Raccordo 90° A Raccordo 45° I Raccordo con filetto femmina N Raccordo per sensori H Supporto modulare D Coperchietto per supporto F Raccordo flangiato S Raccordo 90° girevole
	Versione:	N Versione standard S Versione semplice V Versione rinforzata R Versione per robotica W Versione leggera I Raccordo isolante R Con guarnizione su lato tubo V Con guarnizione (IP67) O Senza guarnizione/senza coperchietto
	Colore:	B Nero G Grigio M Metallico S Acciaio Blu T Trasparente
	Diametro Nominale	
	Profilo e aggiunte	F Standard (fine) G Grosso V Sistema antirotazione
	Tipologia filetto	P Filetto PG M Filetto metrico G Filetto GAS
	Misura filetto, Diametro foro	
	Ulteriori versioni:	Z Rinforzato antistrappo U Raccordo con pressacavo
PA - RNB - 07 G		
PA - HOB - 07		
VP - GRB - 10 M 16		
PM - GOB - 17 M 20 Z		