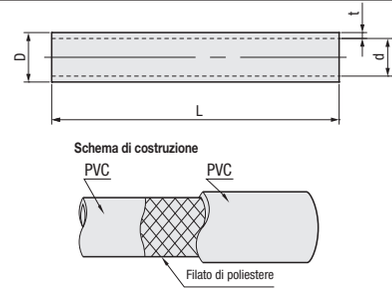
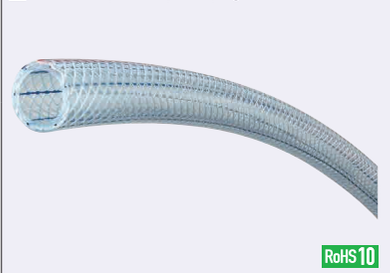


Flessibili in plastica per impieghi ordinari

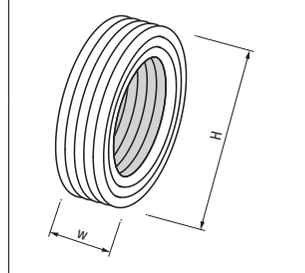
Confronto con prodotti simili

Spessore flessibile: 3.0 - 4.0mm, lunghezza flessibile configurabile in incrementi di 0.1m, conformità alla direttiva RoHS

Flessibili in plastica per impieghi ordinari - Standard



Dimensione del volume 1 (Valore riferimento)



Codice componente	Lunghezza flessibile		d Diam. interno (mm)	D Diam. esterno (mm)	Spessore t (mm)	Gamma temp. esercizio (°C)	Pressione d'esercizio (MPa)	Raggio di curvatura min (mm)	Masa kg/m	Dimensione volume 1 (Rif)			Lunghezza fissa							
	D.I. nominale flessibile	Fissa (m)								Configurabile (incrementi di 0.1mm)	H	W	Peso (kg)	Prezzo unitario 1 - 2 bobine	Prezzo unitario Lunghezza configurabile					
HOTR (Lunghezza fissa)	9	50	0.5-49.9	9	15.0	3.0	0~1.0	45	0.15	400	150	7.5								
		100								470	240	15								
HOTRL (Lunghezza configurabile)	12	50		12	18.0	3.0				0~0.8	55	0.19	450	150	9.5					
		100											510	240	19					
HOTRL (Lunghezza configurabile)	15	50		15	22.0	3.5							0~0.6	80	0.27	560	160	13.5		
		100														620	240	27		
HOTRL (Lunghezza configurabile)	19	50		19	26.0	3.5	0~0.6	95	0.32							520	240	16		
		HOTRL (Lunghezza configurabile)														25	50	25	33.0	4.0

Lunghezza fissa: per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.



Ordering Example
 Codice componente - Lunghezza flessibile
 HOTR9 - 100
 HOTRL19 - 15.5

Tabella di selezione tubi flessibili in plastica per impieghi ordi-

TIPO	HOTR	C-HOTR	HOTRS	HOTG	HOTSG
	Standard P.1315	Prodotti C-VALUE P.1316	Resistente all'olio P.1317	Resistenza elevata P.1317	Alta pressione P.1317
Materiale Rinforzo	Resina PVC Filato di poliestere	PVC Filato di poliestere	Resina PVC Filato di poliestere	Resina PVC PET	Resina PVC Filato di poliestere
D.I. (mm)	9~25	9~25	9~25	9~25	9~25
Gamma temp. d'esercizio max (°C)	-5~60	0~60	-5~60	-5~60	-5~60
Pressione d'esercizio max (Mpa)	0.6~1.0	0.6~0.8	0.6~1.0	0.4~0.8	1.0~1.5
Specifiche	Flessibilità	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★★
	Trasparenza	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★
	Resistenza agli oli	★★★★	★	★★★★★	★★★★★
	Proprietà di pressione di tenuta	★★★★	★★	★★★★	★★★
	Resistenza allo schiacciamento	★★	★	★★	★★★★
	Resistenza al vuoto	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★
Leggerezza	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★★★★
Economico	★★	★★★★★	★★	★	★

