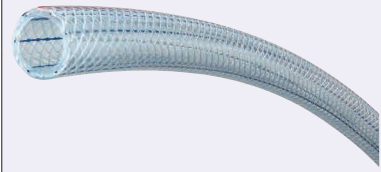


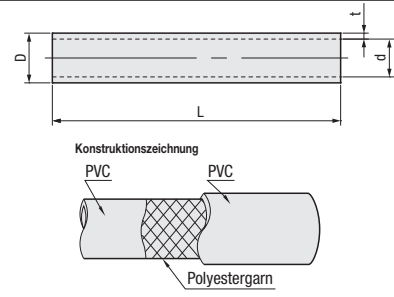
Kunststoffschläuche für normale Anwendungen

Vergleichspunkte zwischen ähnlichen Produkten | Schlauchdicke: 3.0 - 4.0mm, Schlauchlänge konfigurierbar in 0.1m-Schritten, RoHS-konform

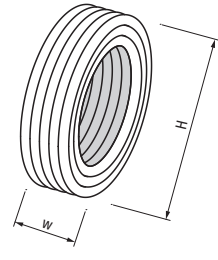
Kunststoffschläuche für allgemeine Verwendung - Standard



RoHS 10



Größe 1 Volumens (Referenzwert)



Teile-nummer	Schlauchlänge		d Innen-Ø (mm)	D Außen-Ø (mm)	t Dicke (mm)	Betriebs-temperaturbereich (°C)	Betriebs-druck (MPa)	Min. Bie-geradius (mm)	Ge-wicht kg/m	Größe 1 Volumens (Referenzwert)		Feste Länge		konfigurierbare Länge	
	Schlauch-Nenninnen-Ø	vorgefertigt (m)								Konfigurierbar (in 0.1m-Schritten)	H	W	Gewicht (kg)		Stückpreis
HOTR (Feste Länge)	9	50	9	15.0	3.0	-5~60	0~1.0	45	0.15	400	150	7.5			
		100								470	240	15			
	12	50		12	18.0		3.0	0~0.8	55	0.19	450	150	9.5		
		100									510	240	19		
HOTRL (Länge konfigurierbar)	15	50	15	22.0	3.5	0~0.6	80	0.27	560	160	13.5				
		100							620	240	27				
	19	50	19	26.0	3.5				95	0.32	520	240	16		
	25	50	25	33.0	4.0	140	0.50	640	270	25					

Feste Länge: Bei noch größeren Bestellmengen werden Sie sich bitte an WOS.



Ordering
Example

Teile-nummer - Schlauchlänge

HOTR9 - 100

HOTRL19 - 15.5

Tabelle zur Auswahl von Kunststoffschläuchen für allgemeine Verwendung

Typ	HOTR	C-HOTR	HOTRS	HOTG	HOTSG	
	Standard-ausführung P.1315	C-WERT-Artikel P.1316	Ölbeständig P.1317	Hochfeste Ausführung P.1317	Hochdruck P.1317	
Werkstoff	Polyvinylchlorid Polyestergarn	PVC Polyestergarn	Polyvinylchlorid Polyestergarn	Polyvinylchlorid PET	Polyvinylchlorid Polyestergarn	
Spezifikationen	Innen-Ø (mm)	9~25	9~25	9~25	9~25	
	Max. Betriebstemperaturbereich (°C)	-5~60	0~60	-5~60	-5~60	
	Max. Betriebsdruck (MPa)	0.6~1.0	0.6~0.8	0.6~1.0	0.4~0.8	1.0~1.5
Spezifikationen	Flexibilität	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★
	Transparenz	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★
	Ölbeständigkeit	★★★★	★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Druckbeständigkeit	★★★★	★★	★★★★	★★★	★★★★★
	Stauchfestigkeit	★★	★	★★	★★★★	★★
	Vakuumfestigkeit				★★★★★	
Helligkeit	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★	★★★★	
Wirtschaftlich	★★	★★★★★	★★	★	★	

