

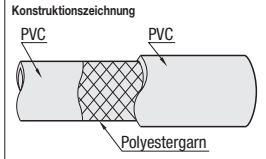
Kunststoffschläuche für normale Anwendungen / Flexible Schläuche

Spiralschläuche/Luftschläuche

Kunststoffschläuche für normale Anwendungen Ölbeständig

HOTRS
HOTRSL

RoHS 10

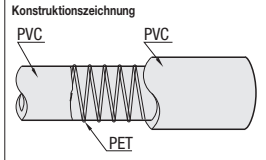


Teile-nummer	Schlauchlänge		Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Betriebs-temperaturbereich (°C)	Betriebs-druck (MPa)	Min. Biegeradius (mm)	Gewicht kg/m	Feste Länge 1-2 Spule(n)	konfigurierbare Länge Schlauchpreis/m
	Ausführung	vorgefertigt (m)								
HOTRS (Feste Länge)	9	50	9	15	-5~60	0~1.0	45	0.15		
	12	100								
HOTRSL (Länge konfigurierbar)	15	50	15	22	-5~60	0~0.8	90	0.27		
	19	50								
	25	50								
	25	50								

Bei noch größeren Bestellmengen werden Sie sich bitte an WOS.

Kunststoffschläuche für normale Anwendungen Hochfeste Ausführung

HOTG
HOTGL



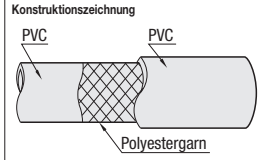
Teile-nummer	Schlauchlänge		Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Betriebs-temperaturbereich (°C)	Betriebs-druck (MPa)	Min. Biegeradius (mm)	Gewicht kg/m	Feste Länge 1-2 Spule(n)	konfigurierbare Länge Schlauchpreis/m
	Ausführung	vorgefertigt (m)								
HOTG (Feste Länge)	9	50	9	15	-5~60	-0.1~0.8	40	0.14		
	12	100								
HOTGL (Länge konfigurierbar)	15	50	15	22	-5~60	-0.1~0.5	50	0.185		
	19	50								
	25	50								
	25	50								

Bei noch größeren Bestellmengen werden Sie sich bitte an WOS.

Kunststoffschläuche für normale Anwendungen Hochdruck

HOTSG
HOTSGL

RoHS 10



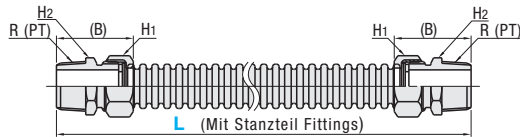
Teile-nummer	Schlauchlänge		Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Betriebs-temperaturbereich (°C)	Betriebs-druck (MPa)	Min. Biegeradius (mm)	Gewicht kg/m	Feste Länge 1-2 Spule(n)	konfigurierbare Länge Schlauchpreis/m
	Ausführung	vorgefertigt (m)								
HOTSG (Feste Länge)	9	50	9	15	-5~60	0~1.5	45	0.15		
	12	100								
HOTSGL (Länge konfigurierbar)	15	50	15	22	-5~60	0~1.0	80	0.27		
	19	50								
	25	50								
	25	50								

Bei noch größeren Bestellmengen werden Sie sich bitte an WOS.

Ordering Example: Teile-nummer - Schlauchlänge
HOTRSL19 - 45.9

Flexible Schläuche

HOFBL



Verwendbare Flüssigkeiten: Wasser, warmes Wasser Max. Betriebstemperatur: 80°C Werkstoff: EN 1.4301 Äquivalent. Zubehör: MBR-Dichtung

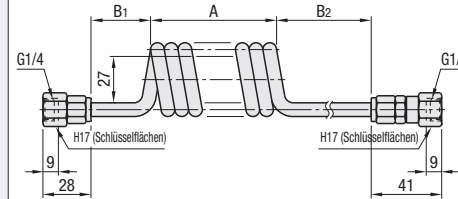
Teile-nummer	L 5mm-Schritte	Schlüssselflächen H1	Schlüssselflächen H2	R (B)	R (PT)	Schlauch Innen-Ø (Referenzwert)	Min. Biegeradius (mm)	Max. Betriebsdruck (MPa)	Stückpreis			
									L105-200	L205-300	L305-400	L405-500
HOFBL	4	105-500	24	22	35	1/2	12	40				
	6	115-500	30	27	42	3/4	15	60				

Bei Nenndurchmesser ist das Maß L 115 ..

Ordering Example: Teile-nummer - L
HOFBL4 - 150

Gedrihte Schläuche

HOSPH



RoHS 10

Werkstoff: Polyurethan

Merkmale:

- Hervorragende Flexibilität.
- Exzellente mechanische Festigkeit, hoch abriebfest.

Spezifikationen

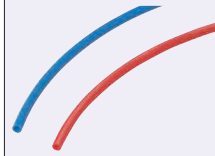
Passende Flüssigkeit	Luft
Betriebstemperaturbereich	-40~80°C
Max. Betriebsdruck	1.1MPa

Teile-nummer	Schlauch-Nenninnen-Ø	Länge Ver-längerungs-schlauch (mm)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	A	B1	B2	Min. Biegeradius (mm)	O.D. Genauigkeit	Gewicht (g)	HOSPH	
											Stückpreis	Mengen-Rabatt
HOSPH	8	800	5	8	180	100	500	14	±0.1	200	1 Stk.	2-5
		1800	5	8	400	100	500			300		
		3000	5	8	630	100	500			405		
	10	800	6.5	10	185	100	500	16	±0.1	285		
		1800	6.5	10	400	100	500			425		
		3700	6.5	10	800	100	500			690		

Ordering Example: Teile-nummer - Schlauchlänge
HOSPH8 - 3000

Luftschläuche Standard

RoHS 10



Werkstoff: Polyurethan

Teile-nummer	Schlauch-Nenninnen-Ø	Schlauchlänge (m) Auswahl	Schlauchfarbe	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Dicke (mm)	Min. Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (MPa)	Betriebstemperaturbereich (°C)	Stückpreis	Mengen-Rabatt
										1~4 Stk.	5~10
EHOS	6	10	Nicht wählbar (Rot)	6.5	10	1.75	40	0~1.5	-20~60°C		
		20									
	9	10	BL (blau)	8.5	12.5	2	55	0~1.5	-20~60°C		
		20									

Merkmale:

- Sehr geringes Schlauchgewicht.
- Hoch kalte- und ölbeständig.

Spezifikationen

Passende Flüssigkeit	Luft
Betriebstemperaturbereich	-20~60°C
Max. Betriebsdruck	1.5MPa

Luftschläuche Schütten

RoHS 10



Werkstoff: Spezial-PU

Teile-nummer	Schlauch-Nenninnen-Ø	Schlauchlänge (m) Auswahl	Schlauchfarbe	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Dicke (mm)	Min. Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (MPa)	Betriebstemperaturbereich (°C)	Stückpreis	Mengen-Rabatt
										1~4 Stk.	5~10
ERHOS	6	10	Nicht wählbar (Rot)	6.3	10	1.85	40	0~1.5	-20~60°C		
		20									
	9	10	BL (blau)	8.3	12.5	2.1	40	0~1.5	-20~60°C		
		20									

Merkmale:

- Verbesserte Schlauchleitfähigkeit für einfachere Bewegung und Verwendung.
- Weiche, flexible Schläuche verringern die Belastung von Handgelenk und Arm.
- Geschmeidige Schläuche springen weniger und verringern die Verletzungsgefahr an den Füßen.

Spezifikationen

Passende Flüssigkeit	Luft
Betriebstemperaturbereich	-20~60°C
Max. Betriebsdruck	1.5MPa

Luftschläuche Hoch-flexibel

RoHS 10



Werkstoff: PVC

Teile-nummer	Schlauch-Nenninnen-Ø	Schlauchlänge (m) Auswahl	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Dicke (mm)	Min. Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (MPa)	Betriebstemperaturbereich (°C)	Stückpreis	Mengen-Rabatt
									1~4 Stk.	5~10
AHOS	6	10	6.5	13	3.25	30	0~1.0	-5~60°C		
		20								
	9	10	8	15	3.5	35	0~1.0	-5~60°C		
		20								

Merkmale:

- Weich, lässt sich leicht in Metallarmaturen wie Schlauchnippel einführen.
- Luftdichte Bandbefestigung verhindert Luftleckagen.
- Keine Ölanhaftung. Keine Ausbeulungen wie an Gummischläuchen.

Spezifikationen

Passende Flüssigkeit	Luft
Betriebstemperaturbereich	-5~60°C
Max. Betriebsdruck	1.0MPa

Ordering Example: Teile-nummer - Schlauchlänge - Schlauchfarbe
EHOS6 - 10 - BL