Mittelwand, Doppelgeflechtschläuche



Smoothbore PTFE-Schlauch

Merkmale und Vorteile

- Hochdruck-Schlauch mit PTFE-Liner
- Temperaturbeständig
- Chemikalienbeständig
- Selbstreinigend



Standardwand, Einze	lgeflecht (SW, SB)												
Innendurchmesser (Nennwert)	Innendurchmesser (Istwert)		Ref. zur Dash-Größe (sofern	Wandstärke des PTFE- Schlauchs		Außendurchmesser des Geflechts		Minimaler Biegeradius		Maximaler Betriebsdruck		Gewicht pro Längeneinheit		*Artikelnummer
	mm	Zoll	zutreffend)	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	bar	psi	kg/mt	lbs/ft	
1/8	3,17	0,125	-	0,76	0,030	5,85	0,230	22	7/s	290	4.220	0,065	0,044	70-100-02-01-02
3/16	4,76	0,188	-	0,76	0,025	7,40	0,291	40	15/8	265	3.856	0,080	0,054	70-100-03-01-02
1/4	6,35	0,250	-	0,63	0,025	8,50	0,335	60	23/8	240	3.492	0,093	0,062	70-100-04-01-02
5/16	7,94	0,313	-	0,63	0,025	10,15	0,400	70	27/8	200	2.910	0,110	0,074	70-100-05-01-02
3/8	9,53	0,375	-	0,63	0,025	11,75	0,463	80	3 ² / ₈	190	2.765	0,124	0,083	70-100-06-01-02
1/2	12,70	0,500	-	0,76	0,030	14,95	0,589	110	4³/ ₈	140	2.030	0,207	0,139	70-100-08-01-02
5/8	15,88	0,625	-	0,76	0,030	18,35	0,722	150	6	110	1.601	0,255	0,171	70-100-10-01-02
3/4	19,05	0,750	-	0,76	0,030	21,65	0,852	200	7 ⁷ /s	80	1.164	0,315	0,211	70-100-12-01-02
1	25,40	1,000	-	1,00	0,039	28,15	1,108	300	11 ⁷ /s	55	800	0,430	0,288	70-100-16-01-02
Schwere Wand, Einze	lgeflecht (HW, SB)			•					•				
Innendurchmesser (Istwert)		chmesser	Ref. zur Dash-Größe (sofern	Wandstärke des PTFE- Schlauchs		Außendurchmesser des Geflechts		Minimaler Biegeradius		Maximaler Betriebsdruck		Gewicht pro Längeneinheit		*Artikelnummer
	mm	Zoll	zutreffend)	mm	7-11		I	mm	Zoll	bar	psi	kg/mt		1
	1	ZUII	zaci ellella)	IIIIII	Zoll	mm	Zoll	IIIIII	2011	Dai	psi	Kg/IIIL	lbs/ft	
1/8	3,17	0,125	-	1,00	0,039	mm 6,10	0,240	20	7/s	290	4.220	0,068	1 bs/ft 0,046	70-200-02-01-02
			-		_				-				-	70-200-02-01-02 70-200-03-01-02
1 / 8 3 / 16	3,17	0,125	-	1,00	0,039	6,10	0,240	20	7/8	290	4.220	0,068	0,046	<u> </u>
3/ ₁₆ 1/ ₄	3,17 4,76	0,125 0,188	-	1,00	0,039	6,10 7,65	0,240 0,301	20 29	7/s 11/s	290 270	4.220 3.929	0,068 0,087	0,046 0,058	70-200-03-01-02
3/16	3,17 4,76 6,35	0,125 0,188 0,250	- - - -	1,00 1,00 1,00	0,039 0,039 0,039	6,10 7,65 9,25	0,240 0,301 0,364	20 29 30	7/s 11/s 12/s	290 270 260	4.220 3.929 3.783	0,068 0,087 0,113	0,046 0,058 0,076	70-200-03-01-02 70-200-04-01-02
³ / ₁₆ ¹ / ₄ ⁵ / ₁₆ ³ / ₈	3,17 4,76 6,35 7,94	0,125 0,188 0,250 0,313		1,00 1,00 1,00 1,00	0,039 0,039 0,039 0,039	6,10 7,65 9,25 10,90	0,240 0,301 0,364 0,429	20 29 30 40	7/s 11/s 12/s 15/s	290 270 260 230	4.220 3.929 3.783 3.347	0,068 0,087 0,113 0,135	0,046 0,058 0,076 0,091	70-200-03-01-02 70-200-04-01-02 70-200-05-01-02
3/16 1/4 5/16 3/8 1/2	3,17 4,76 6,35 7,94 9,53	0,125 0,188 0,250 0,313 0,375		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,039 0,039 0,039 0,039 0,039	6,10 7,65 9,25 10,90 12,50	0,240 0,301 0,364 0,429 0,492	20 29 30 40 55	7/s 11/s 12/s 15/s 22/s	290 270 260 230 200	4.220 3.929 3.783 3.347 2.910	0,068 0,087 0,113 0,135 0,153	0,046 0,058 0,076 0,091 0,103	70-200-03-01-02 70-200-04-01-02 70-200-05-01-02 70-200-06-01-02
3	3,17 4,76 6,35 7,94 9,53 12,70	0,125 0,188 0,250 0,313 0,375 0,500		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,039 0,039 0,039 0,039 0,039 0,039	6,10 7,65 9,25 10,90 12,50 15,60	0,240 0,301 0,364 0,429 0,492 0,614	20 29 30 40 55 85	7/s 11/s 12/s 15/s 22/s 33/s	290 270 260 230 200 160	4.220 3.929 3.783 3.347 2.910 2.328	0,068 0,087 0,113 0,135 0,153 0,240	0,046 0,058 0,076 0,091 0,103 0,161	70-200-03-01-02 70-200-04-01-02 70-200-05-01-02 70-200-06-01-02 70-200-08-01-02
3/16 1/4 5/16 3/8 1/2	3,17 4,76 6,35 7,94 9,53 12,70 15,88	0,125 0,188 0,250 0,313 0,375 0,500 0,625		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,30	0,039 0,039 0,039 0,039 0,039 0,039 0,051	6,10 7,65 9,25 10,90 12,50 15,60	0,240 0,301 0,364 0,429 0,492 0,614 0,752	20 29 30 40 55 85 110	7/s 11/s 12/s 15/s 22/s 33/s 43/s	290 270 260 230 200 160	4.220 3.929 3.783 3.347 2.910 2.328 1.892	0,068 0,087 0,113 0,135 0,153 0,240 0,292	0,046 0,058 0,076 0,091 0,103 0,161 0,196	70-200-03-01-02 70-200-04-01-02 70-200-05-01-02 70-200-06-01-02 70-200-08-01-02 70-200-10-01-02

Die Hyperline MW-, SB-Baureihe erfüllt oder übertrifft die Norm SAE 100R14.

Innendurchmesser (Nennwert) BB = Big Bore Innendurchmesser (Istwert)		Ref. zur Dash-Größe	Wandstärke des PTFE- Schlauchs		Außendurchmesser des Geflechts		Minimaler Biegeradius		Maximaler Arbeitsdruck		Gewicht pro Längeneinheit		*Artikelnummer	
(großer Innendurchmesser)	mm	Zoll	(sofern zutreffend)	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	Bar	psi	kg/mt	lbs/ft	
1/16 BB	2,0	0,079	-2	1,00	0,040	5,00	0,197	13	1/2	450	6.500	0,045	0,030	70-300-02-01-02
¹/ ₈ BB	3,5	0,138	-3	1,00	0,040	6,45	0,254	20	3/4	350	5.076	0,070	0,047	70-300-03-01-02
3/16 BB	5,0	0,200	-4	0,76	0,030	7,65	0,301	45	1³/₄	290	4.206	0,078	0,052	70-400-03-01-02
1/4 BB	6,7	0,264	-5	0,76	0,030	9,30	0,366	60	2³/ ₈	240	3.480	0,110	0,074	70-400-04-01-02
5/16 BB	8,4	0,335	-6	0,76	0,030	10,72	0,422	70	23/4	220	3.190	0,136	0,091	70-400-05-01-02
3/8 BB	10,0	0,394	-7	0,76	0,030	12,75	0,500	80	3	190	2.755	0,166	0,111	70-400-06-01-02
1/2 BB	13,3	0,536	-10	0,76	0,030	16,35	0,644	130	5	150	2.175	0,210	0,141	70-400-08-01-02
5/8 BB	16,5	0,654	-12	0,84	0,033	19,50	0,768	163	61/2	130	1.885	0,280	0,188	70-400-10-01-02
3/ ₄ BB	19,8	0,780	-	1,00	0,040	22,50	0,860	180	7	110	1.595	0,327	0,219	70-400-12-01-02
1 BB	26,4	1,040	-	1,00	0,040	30,10	1,190	230	9	80	1.160	0,524	0,351	70-400-16-01-02

^{*} Bei antistatischer Ausführung fügen Sie 10 zur 3-stelligen Teilenummer hinzu, z. B. 70-100- wird zu 70-110. * Bei antistatischer Ausführung fügen Sie 10 zur 3-stelligen Teilenummer hinzu, z. B. 70-100- wird zu 70-110.

Technische Eigenschaften

	Mittelwand, Doppelgeflechtschläuche
Nennwert/Innendurchmesser	0.0625 - 1 Zoll
Tatsächlicher Innendurchmesser	2 - 26.4 mm
Tatsächlicher Innendurchmesser	0.079 - 1.04 Zoll
Außendurchmesser	6 - 31.7 mm
Außendurchmesser	0.236 - 1.249 Zoll
Maximaler Betriebsdruck	540 bar
Maximaler Betriebsdruck	7800 psi
Berstdruck	300 - 1,620 bar
Berstdruck	4200 - 23,400 psi
Zertifizierung	3.1 Rückverfolgbarkeit, EN 16643:2016, FDA (Materialien), SAE J1401, SAE J1737, TS 16949:2016
Betriebstemperaturbereich	-73 bis 260 °C
Betriebstemperaturbereich	-100 bis 500 °F
Biegeradius	11 - 210 mm
Biegeradius	0.5 - 8.25 Zoll
Geflecht	Doppelt
Deckel	EPDM Gummi, Flexibles PVC, Hytrel, Nylon II, Sarlink, Silikonkautschuk
Endstücke	Hydraulische Endstücke, PTFE-Endstücke

Werkstoffe

	Mittelwand, Doppelgeflechtschläuche
Liner/Schlauch	Antistatischer PTFE, HPG PTFE, Natürlicher PTFE
Drahtgeflecht	Aramidfaser, Edelstahl

Haftungsausschluss: Alle Angaben in diesem Dokument wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Aflex Hose Limited übernimmt jedoch keine Haftung für etwaige Fehler und behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Produkteignung für den Einsatz in einer bestimmten Anwendung sicherzustellen. Bioflex, Corroflon, Corroline, Hyperline FX, Pharmaline sind eingetragene Marken von Aflex Hose Limited. Ein Unternehmen von Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, einem Unternehmen der Spirax-Sarco Engineering plc.

wmfts.com/global



14 September 2023