

Schläuche der Qualität PB (Polypropylene Braid, Polypropylengeflecht)



Corroflon

Merkmale und Vorteile

- Normaler oder patentierter antistatischer PTFE-Liner
- Der flache, gewundene Liner bietet außergewöhnliche Flexibilität bei minimaler Begrenzung der Fördermenge
- Vakuum- und knickbeständig
- Hohe Temperatur- und Druckbeständigkeit
- Chemikalienbeständig
- PTFE-beschichtete und nicht beschichtete Armaturen
- Verschiedene Optionen für Geflechte, Schlauchummantelungen und externen Schutz verfügbar



Schläuche der Qualität PB (Polypropylene Braid, Polypropylenegeflecht) - Leistung

Nennwert Schlauchinnendurchmesser		Innendurchmesser in den Windungen		Corroflon Klasse (Geflecht und Deckel)	Maximaler Arbeitsdruck des Schlauchs		Berstdruck		Minimaler Biegeradius	
Zoll	mm	Zoll	mm		bar	psi	bar	psi	Zoll	mm
1/2	15	0,440	11,2	BIS	6	87	24	350	1 1/2	38
				SS	41	595	450	6.525	1 1/2	38
				PB	31	450	150	2.175	1 1/2	38
				SS, RC/FP	41	595	450	6.525	2 1/4	57
				RC, SI	41	595	450	6.525	2 1/4	57
3/4	20	0,620	15,7	KYB	15	215	61,5	890	1 1/2	38
				BIS	5	70	20	290	2	51
				SS	35	505	240	3.480	2	51
				PB	26	375	105	1.520	2	51
				SS, RC/FP	35	505	240	3.480	3	76
1	25	0,847	21,5	RC, SI	35	505	240	3.480	3	76
				KYB	13	190	52,5	760	2	51
				BIS	4,5	65	18	260	2 1/4	70
				SS	31	450	200	2.900	2 1/4	70
				PB	23	334	93	1.350	2 1/4	70
1 1/4	32	1,080	27,5	SS, RC/FP	31	450	200	2.900	4 1/4	105
				RC, SI	31	450	200	2.900	4 1/4	105
				KYB	11	160	46,5	675	2 1/4	70
				BIS	4	58	16	230	3 1/4	82
				SS	27	390	180	2.610	3 1/4	82
1 1/2	40	1,250	32,0	PB	20	290	81	1.175	3 1/4	82
				SS, RC/FP	27	390	180	2.610	4 1/4	123
				RC, SI	27	390	180	2.610	4 1/4	123
				KYB	10	145	40,5	585	3 1/4	82
				BIS	3,5	50	14	205	4	100
2	50	1,690	43,0	SS	23	335	120	1.740	4	100
				PB	17	245	69	1.000	4	100
				SS, RC/FP	23	335	120	1.740	6	150
				RC, SI	23	335	120	1.740	6	150
				KYB	9	130	34,5	500	4	100
2 1/2	65	2,120	54,0	BIS	3	44	12	175	5 1/2	140
				SS	20	290	100	1.450	5 1/2	140
				PB	15	215	60	870	5 1/2	140
				SS, RC/FP	20	290	100	1.450	8 1/4	210
				RC, SI	20	290	100	1.450	8 1/4	210
3	80	2,500	64,0	KYB	8	115	30	435	5 1/2	140
				BIS	2,5	36	10	145	7	178
				SS	16	230	70	1.015	7	178
				PB	12	175	48	695	7	178
				SS, RC/FP	16	230	70	1.015	10 1/2	267
4	100	3,860	98,0	RC, SI	16	230	70	1.015	10 1/2	267
				KYB	6	87	24	350	7	178
				BIS	2	29	8	115	9	230
				SS	14	205	60	870	9	230
				PB	10	145	42	610	9	230
6	150	5,250	130,0	SS, RC/FP	14	205	60	870	13 1/2	345
				RC, SI	14	205	60	870	13 1/2	345
				KYB	5	73	21	305	9	230
				BIS	1,5	22	6	87	11 1/4	300
				SS	10	145	40	580	11 1/4	300
6	150	5,250	130,0	PB	8	115	30	435	11 1/4	300
				SS, RC/FP	10	145	40	580	17 1/4	450
				RC, SI	10	145	40	580	17 1/4	450
				KYB	-	-	-	-	-	-
				BIS	0,75	11	3	44	23 1/4	600
6	150	5,250	130,0	SS	5	73	20	290	23 1/4	600
				PB	-	-	-	-	-	-
				SS, RC/FP	5	73	20	290	35 1/2	900
				RC, SI	5	73	20	290	35 1/2	900
				KYB	-	-	-	-	-	-

TO = nur Schlauch, SS = Edelstahlgeflecht, PB = Polypropylenegeflecht, SS,RC/FP = feuerfester Gummiüberzug, RC = EPDM-Gummiüberzug, SI = Silikongummiüberzug, KYB = Kynar-Geflecht

Technische Eigenschaften

	Schläuche der Qualität PB (Polypropylene Braid, Polypropylenegeflecht)
Nennwert/Innendurchmesser	15 - 100 mm
Nennwert/Innendurchmesser	0.5 - 4 Zoll
Tatsächlicher Innendurchmesser	11.2 - 98 mm
Tatsächlicher Innendurchmesser	0.44 - 3.86 Zoll
Außendurchmesser	20.4 - 112.8 mm
Außendurchmesser	0.8 - 4.44 Zoll
Maximaler Betriebsdruck	31 bar
Maximaler Betriebsdruck	450 psi
Berstdruck	30 - 150 bar
Berstdruck	435 - 2,175 psi
Zertifizierung	(EU) 10/2011, 3.1 Rückverfolgbarkeit, ATEX, EN 16643:2016, FDA (Materialien), ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2015
Betriebstemperaturbereich	-30 bis 100 °C
Betriebstemperaturbereich	-22 bis 212 °F
Biegeradius	38 - 300 mm
Biegeradius	1.5 - 11.75 Zoll
Geflecht	Polypropylen
Deckel	Kein
Externe Schutzooptionen für Schläuche	Schutzringe, Schutzspule, Schutzvorrichtung
Endstücke	90-Grad-Winkelstücke, BSP- und NPT-Gewindefittings, DIN 11851-Fittings, Drehkopfflansch-Verbinder, Hygienische Triclamp-Vorrichtungen, JIC-Fittings, Kamlock-gesicherte Hebelarmkupplungen, PTFE-Fittings für Tauchrohre, SMS- und RJT-Fittings
Beschriftungsoptionen	Farbkodierung, Standard
Vakuumwiderstand	Vakuumbeständig bis -0,9 bar bis 150 °C (302 °F)

Werkstoffe

	Schläuche der Qualität PB (Polypropylene Braid, Polypropylenegeflecht)
Spiraldraht	Edelstahl
Liner/Schlauch	Antistatischer PTFE, Natürlicher PTFE
Drahtgeflecht	Polypropylen
Fitting-Liner	PTFE

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



22 November 2023