Schläuche mit Silikonkautschuk-Abdeckung (SI)



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 mit Silikonkautschuk-Abdeckung (SI) – Leistung

Nennwert Schlauchinnendurchmesser		Innendurchmesser in den Windungen		Corroflon Klasse (Geflecht und	Maximaler Arbeitsdruck des Schlauchs		Berstdruck		Minimaler Biegeradius	
Zoll	mm	Zoll	mm	Deckel)	bar	psi	bar	psi	Zoll	mm
				BIS	6	87	24	350	11/2	38
				SS	41	595	450	6.525	11/2	38
,	45		14.2	РВ	31	450	150	2.175	11/2	38
2	15	0,440	11,2	SS, RC/FP	41	595	450	6.525	21/4	57
				RC, SI	41	595	450	6.525	21/4	57
				КҮВ	15	215	61,5	890	11/2	38
				BIS	5	70	20	290	2	51
				SS	35	505	240	3.480	2	51
				PB	26	375	105	1.520	2	51
/4	20	0,620	15,7	SS, RC/FP	35	505	240	3.480	3	76
				RC, SI	35	505	240	3.480	3	76
				KYB	13	190	52,5	760	2	51
				BIS		65	_	_		70
					4,5		18	260	23/4	
				SS	31	450	200	2.900	23/4	70
1	25	0,847	21,5	PB	23	334	93	1.350	23/4	70
				SS, RC/FP	31	450	200	2.900	41/4	105
				RC, SI	31	450	200	2.900	41/4	105
				КҮВ	11	160	46,5	675	23/4	70
				BIS	4	58	16	230	31/4	82
				SS	27	390	180	2.610	31/4	82
11/4	32	1,080	27,5	РВ	20	290	81	1.175	31/4	82
1 1/4	32	1,080	27,5	SS, RC/FP	27	390	180	2.610	43/4	123
				RC, SI	27	390	180	2.610	43/4	123
				КҮВ	10	145	40,5	585	31/4	82
				BIS	3,5	50	14	205	4	100
				SS	23	335	120	1.740	4	100
				PB	17	245	69	1.000	4	100
11/2	40	1,250	32,0	SS, RC/FP	23	335	120	1.740	6	150
				RC, SI	23	335	120	1.740	6	150
				KYB	9	130	34,5	_	4	100
						44	_	500		
				BIS	3		12	175	51/2	140
				SS	20	290	100	1.450	5 ¹ / ₂	140
2	50	1,690	43,0	PB	15	215	60	870	51/2	140
				SS, RC/FP	20	290	100	1.450	81/4	210
				RC, SI	20	290	100	1.450	81/4	210
				KYB	8	115	30	435	51/2	140
				BIS	2,5	36	10	145	7	178
				SS	16	230	70	1.015	7	178
21/2	65	2,120	54,0	РВ	12	175	48	695	7	178
Z·/2	03	2,120	34,0	SS, RC/FP	16	230	70		101/2	267
				RC, SI	16	230	70	1.015	101/2	267
4				КҮВ	6	87	24	350	7	178
				BIS	2	29	8	115	9	230
				SS	14	205	60	870	9	230
		2.555	64.5	РВ	10	145	42	610	9	230
	80	2,500	64,0	SS, RC/FP	14	205	60	870	13¹/₂	345
				RC, SI	14	205	60	870	131/2	345
				КҮВ	5	73	21	305	9	230
				BIS	1,5	22	6	87	113/4	300
				SS	10	145	40	580	113/4	300
				PB	8	115	30	435	113/4	300
	100	3,860	98,0	SS, RC/FP	10	145	40	580	173/4	450
					10	145	40	580	173/4	450
				RC, SI	10	145	40	360	17"/4	430
				KYB	0.75	-	-	-		-
				BIS	0,75	11	3	44	233/4	600
				SS	5	73	20	290	233/4	600
	150	5,250	130,0	РВ	-	-	<u> -</u>	-	-	1-
	1.55	3,230	1.55,0	SS, RC/FP	5	73	20	290	35 ¹ / ₂	900
				RC, SI	5	73	20	290	35 ¹ / ₂	900
				KYB	-	-	I -	-	-	-
				uerfester Gummiüberzug, F		•		•	•	

Technische Eigenschaften

	Schläuche mit Silikonkautschuk-Abdeckung (SI)			
Nennwert/Innendurchmesser	15 - 150 mm			
Nennwert/Innendurchmesser	0.5 - 6 Zoll			
Tatsächlicher Innendurchmesser	11.2 - 130 mm			
Tatsächlicher Innendurchmesser	0.44 - 5.25 Zoll			
Außendurchmesser	22.8 - 154 mm			
Außendurchmesser	0.9 - 6.06 Zoll			
Maximaler Betriebsdruck	41 bar			
Maximaler Betriebsdruck	595 psi			
Berstdruck	20 - 450 bar			
Berstdruck	290 - 6,525 psi			
Zertifizierung	(EU) 10/2011, 3.1 Rückverfolgbarkeit, ATEX, EN 16643:2016, FDA (Materialien), ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2015			
Betriebstemperaturbereich	-73 bis 224 °C			
Betriebstemperaturbereich	-99 bis 435 °F			
Biegeradius	57 - 900 mm			
Biegeradius	2.25 - 35.5 Zoll			
Geflecht	Edelstahl			
Deckel	Silikonkautschuk			
Externe Schutzoptionen 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, Streamline-Tagging			
Vakuumwiderstand	Vakuumbeständig bis –0,9 bar bis 150 °C (302 °F)			

Werkstoffe

	Schläuche mit Silikonkautschuk-Abdeckung (SI)
Spiraldraht	Edelstahl
Liner/Schlauch	Antistatischer PTFE, Natürlicher PTFE
Drahtgeflecht	Edelstahl
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