

Tubi flessibili di grado treccia polipropilene (PB)



Corroflon

Caratteristiche e vantaggi

- Rivestimento interno in PTFE naturale o antistatico brevettato
- Il basso profilo corrugato della parete di rivestimento interno offre un'eccellente flessibilità con una riduzione minima della portata
- Resistente al vuoto e allo strozzamento
- Elevata resistenza ad alte temperature e pressione
- Resistente agli agenti chimici
- Raccordi terminali con e senza rivestimento in PTFE
- Varie opzioni di treccia, copertura e protezione esterna disponibili



Prestazioni Tubi flessibili di grado treccia polipropilene (PB)

Diametro interno nominale del tubo flessibile		Diametro interno delle spire		Grado Corroflon (treccia e copertura)	Pressione di lavoro massima del tubo flessibile		Pressione di scoppio		Raggio di piegatura minimo	
poll.	mm	poll.	mm		bar	psi	bar	psi	poll.	mm
1/2	15	0,440	11,2	TO	6	87	24	350	1 1/2	38
				Inox	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
				TO	5	70	20	290	2	51
				Inox	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
				TO	4,5	65	18	260	2 1/4	70
				Inox	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
				TO	4	58	16	230	3 1/4	82
				Inox	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
				TO	3,5	50	14	205	4	100
2	50	1,690	43,0	Inox	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	TO	3	44	12	175	5 1/2	140
				Inox	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
				TO	2,5	36	10	145	7	178
				Inox	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
				TO	2	29	8	115	9	230
				Inox	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
				TO	1,5	22	6	87	11 1/4	300
				Inox	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	-	-	-	-	-	-
				TO	0,75	11	3	44	23 1/4	600
6	150	5,250	130,0	Inox	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 = solo tubo, SS = treccia in acciaio inox, PB = treccia in polipropilene, SS, RC/FP = copertura in gomma ignifuga, RC = copertura in gomma EPDM, SI = copertura in gomma siliconica, KYB = treccia Kynar

Specifiche tecniche

	Tubi flessibili di grado treccia polipropilene (PB)
Diametro interno nominale	15 - 100 mm
Diametro interno nominale	0.5 - 4 poll.
Diametro interno effettivo	11.2 - 98 mm
Diametro interno effettivo	0.44 - 3.86 poll.
Diametro esterno	20.4 - 112.8 mm
Diametro esterno	0.8 - 4.44 poll.
Pressione di esercizio max.	31 bar
Pressione di esercizio max.	450 psi
Pressione di scoppio	30 - 150 bar
Pressione di scoppio	435 - 2,175 psi
Certificazione	(UE) 10/2011, 3.1 Tracciabilità, ATEX, EN16643:2016, FDA (materiali), ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2015
Gamma di temperatura di esercizio	da -30 a 100 °C
Gamma di temperatura di esercizio	da -22 a 212 °F
Raggio di piegatura	38 - 300 mm
Raggio di piegatura	1.5 - 11.75 poll.
Treccia	Polipropilene
Copertura	Nessuna
Opzioni di protezione esterna tubo flessibile	Anelli antigraffio, Safeguard, Spirale di protezione
Giunto terminale	Giunti a flangia girevole, Giunti a gomito 90°, Giunti Cam & Groove, Giunti DIN 11851, Giunti filettati BSP e NPT, Giunti JIC, Giunti per tubo pescante in PTFE, Giunti SMS e RJT, Giunti TriClamp sanitari
Opzioni di etichettatura	Codifica colore, Standard
Resistenza al vuoto	Resistente al vuoto fino a -0,9 bar e fino a +150 °C (302 °F)

Materiali di costruzione

	Tubi flessibili di grado treccia polipropilene (PB)
Filo elicoidale	Acciaio inox
Tubo di rivestimento	PTFE antistatico, PTFE naturale
Treccia metallica	Polipropilene
Rivestimento giunto	PTFE

Disclaimer: Le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Ciononostante, Aflex Hose Limited declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. È responsabilità dell'utente accertarsi che il prodotto sia adatto per essere utilizzato nell'applicazione. Bioflex, Corroflon, Corroline, Hyperline FX, Pharmaline sono marchi registrati di Aflex Hose Limited. Azienda parte di Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, una società di Spirax-Sarco Engineering PLC.

wmfts.com/global



22 November 2023