

Mangueiras de grau trama de fibra de aramida



Corroflon

Recursos e benefícios

- Maior resistência a abrasão
- Vida útil mais longa
- Maior faixa de temperatura em comparação a trama de polipropileno
- Maior pressão de trabalho em comparação a trama de polipropileno
- Antiestática externamente devido a dois arames rastreadores e antiestáticos
- Mais seguras para manuseio em comparação as tramas metálicas



Desempenho Mangueiras de grau trama de fibra de aramida

Valor nominal do diâmetro interno		Convoluções do diâmetro interno		Grau Corroflon (trama e tampa)	Pressão de trabalho máxima da mangueira		Pressão de ruptura		Raio mínimo de curvatura	
pol	mm	pol	mm		bar	psi	bar	psi	pol	mm
1/2	15	0,440	11,2	TO	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, RC, SI	41	595	450	6.525	2 1/4	57
				KYB	15	215	61,5	890	1 1/2	38
3/4	20	0,620	15,7	TO	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, RC, SI	35	505	240	3.480	3	76
				KYB	13	190	52,5	760	2	51
1	25	0,847	21,5	TO	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
				SS, RC/FP, RC, SI	31	450	200	2.900	4 1/4	105
				KYB	11	160	46,5	675	2 1/4	70
				AMB	31	450	124	1.800	2 1/4	70
1 1/4	32	1,080	27,5	TO	4	58	16	230	3 1/4	82
				SS	27	390	180	2.610	3 1/4	82
				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
1 1/2	40	1,250	32,0	TO	3,5	50	14	205	4	100
				SS	23	335	120	1.740	4	100
				PB	17	245	69	1.000	4	100
				SS, RC/FP, RC, SI	23	335	120	1.740	6	150
				KYB	9	130	34,5	500	4	100
				AMB	23	335	92	1.335	4	100
2	50	1,690	43,0	TO	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, RC, SI	20	290	100	1.450	8 1/4	210
				KYB	8	115	30	435	5 1/2	140
				AMB	20	290	80	1.160	5 1/2	140
2 1/2	65	2,120	54,0	TO	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, RC, SI	16	230	70	1.015	10 1/2	267
				KYB	6	87	24	350	7	178
3	80	2,500	64,0	TO	2	29	8	115	9	230
				SS	14	205	60	870	9	230
				PB	10	145	42	610	9	230
				SS, RC/FP, RC, SI	14	205	60	870	13 1/2	345
				KYB	5	73	21	305	9	230
4	100	3,860	98,0	TO	1,5	22	6	87	11 1/4	300
				SS	10	145	40	580	11 1/4	300
				PB	8	115	30	435	11 1/4	300
				SS, RC/FP, RC, SI	10	145	40	580	17 1/4	450
				KYB	-	-	-	-	-	-
6	150	5,250	130,0	TO	0,75	11	3	44	23 1/4	600
				SS	5	73	20	290	23 1/4	600
				PB	-	-	-	-	-	-
				SS, RC/FP, RC, SI	5	73	20	290	35 1/2	900
				KYB	-	-	-	-	-	-

TO = mangueira sem trama, SS = trama de aço inoxidável, PB = trama de polipropileno, SS, RC/FP = tampa de borracha à prova de fogo, RC = tampa de borracha EPDM, SI = tampa de borracha de silicone, KYB = trama de Kynar, AMB = trama de aramida

Especificações técnicas

	Mangueiras de grau trama de fibra de aramida
Tamanho nominal do diâmetro interno	25 - 50 mm (1 - 2 pol)
Tamanho real do diâmetro interno	21.5 - 43 mm (0.847 - 1.69 pol)
Comprimento	22 m (72 ft)
Pressão de operação máxima	31 bar (450 psi)
Pressão de ruptura	80 - 124 bar (1160 - 1,800 psi)
Certificação e conformidade	EN 16643:2016, TRBF 131/2
Temperatura de operação	-55 °C a 180 °C (-100 °F a 356 °F)
Raio de curvatura	70 - 140 mm (2.75 - 5.5 pol)
Tampa	Nenhum
Opções de proteção externa da mangueira	Anéis de guarnição, Bobina de proteção, Proteção
Conexão da extremidade	Conexões de CAM e ranhura, Conexões de cotovelo de 90°, Conexões de tubo de imersão PTFE, Conexões DIN 11851, Conexões do flange giratório, Conexões JIC, Conexões rosqueadas BSP e NPT, Conexões SMS e RJT, Conexões triclamp sanitárias
Resistência ao vácuo	Resistente a vácuo até -0,9 bar

Materiais de construção

	Mangueiras de grau trama de fibra de aramida
Arame helicoidal	Aço inox
Revestimento interno do tubo	PTFE antiestático
Trama	Fibra de aramida

Isenção de responsabilidade: As informações aqui contidas são consideradas corretas, porém a Aflex Hose Limited não se responsabiliza por qualquer erro que esse documento possa conter e reserva-se o direito de alterar especificações sem aviso prévio. É responsabilidade do usuário garantir que o produto seja o adequado para a sua aplicação. Bioflex, Corroflon, Corroline, Hyperline FX, Pharmaline são marcas registradas da Aflex Hose Limited. Integrante da Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, uma empresa Spirax-Sarco Engineering plc.



wmfts.com/global
12 December 2025