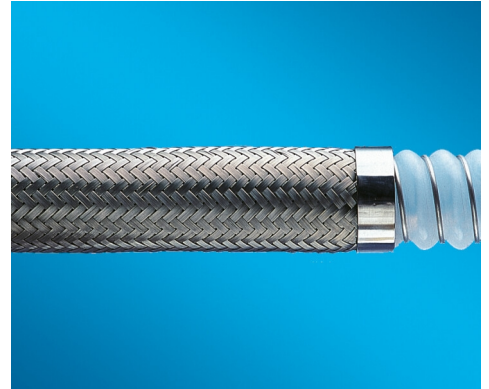


Klassifiserte slanger i flettet rustfritt stål (SS)

Corroflon

Funksjoner og fordeler

- Naturlig eller antistatisk patentert PTFE-fôring
- Den flate, viklede foringsutformingen gir eksepsjonell fleksibilitet samtidig som begrensning i gjennomløpshastigheten minimeres
- Vakuum- og knekkbestandig
- Høy temperatur og trykkevne
- Kjemisk resistent
- PTFE-fôrede og ikke-fôrede endefittinger
- Serie med alternativer for fletting, mantling og utvendig beskyttelse tilgjengelig



Klassifiserte slanger i flettet rustfritt stål (SS) ytelse

Slangens nominelle innvendige diameter		Viklingenes innvendige diameter		Corroflon klasse (flette og mantling)	Slangens maksimale arbeidstrykk		Bruddtrykk		Minste bøyeradius	
tommer	mm	tommer	mm		bar	psi	bar	psi	tommer	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	41	595	450	6 525	2 1/4	57
				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	35	505	240	3 480	3	76
				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	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
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	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	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	20	290	100	1 450	8 1/4	210
				RC, SI	20	290	100	1 450	8 1/4	210
				KYB	8	115	30	435	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	16	230	70	1 015	10 1/2	267
				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	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
4	100	3,860	98,0	TO	1,5	22	6	87	11 1/2	300
				SS	10	145	40	580	11 1/2	300
				PB	8	115	30	435	11 1/2	300
				SS, RC/FP	10	145	40	580	17 1/2	450
				RC, SI	10	145	40	580	17 1/2	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	5	73	20	290	35 1/2	900
				RC, SI	5	73	20	290	35 1/2	900
				KYB	-	-	-	-	-	-

TO = kun rør, SS = rustfri stålflettet, PB = polypropylenflettet, SS,RC/FP = brann sikker gummimantel, RC = EPDM gummimantel, SI = silikongummimantel, KYB = Kynarflettet

Tekniske spesifikasjoner

	Klassifiserte slanger i flettet rustfritt stål (SS)
Nominell åpningsstørrelse	15 - 150 mm
Nominell åpningsstørrelse	0.5 - 6 tommer
Slangens faktiske innvendige diameter	11.2 - 130 mm
Slangens faktiske innvendige diameter	0.44 - 5.25 tommer
Utvendig diameter	17.8 - 149 mm
Utvendig diameter	0.7 - 5.87 tommer
Maks. driftstrykk	41 bar
Maks. driftstrykk	595 psi
Bruddtrykk	20 - 450 bar
Bruddtrykk	290 - 6,525 psi
Sertifisering	(EU) 10/2011, 3.1 Sporbarhet, ATEX, FDA (materialer), ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, NS-EN 16643:2016, OHSAS 18001:2015
Driftstemperaturområde	-73 til 260 °C
Driftstemperaturområde	-99 til 500 °F
Bøyradius	38 - 600 mm
Bøyradius	1.5 - 23.75 tommer
Flette	Rustfritt stål
Deksel	Ingen
Eksterne beskyttelsesalternativer for rør	Beskyttelsesringer, Beskyttelsesspole, Sikring
Endefitting	Din 11851-fittings, Fittings til 90° albuerør, Fittings til dreieflens, Gjengede BSP- og PT-fittings, JIC-fittings, KAM- og groove-fittings, PTFE-rørfittings, Sanitære trippeklemmefittings, SMS- og RJT-fittings
Alternativer for merking	Fargekoding, Standard
Vakuummotstand	Vakuumresistent til -0,9 bar opptil 150 °C (302 °F)

Konstruksjonsmaterialer

	Klassifiserte slanger i flettet rustfritt stål (SS)
Helisk tråd	Rustfritt stål
Linjerør	Antistatisk PTFE, Naturlig PTFE
Trådflette	Rustfritt stål
Fittingsforing	PTFE

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen i dette dokumentet antas å være korrekt, men Aflex Hose Limited påtar seg intet ansvar for eventuelle feil den inneholder og forbeholder seg retten til å endre spesifikasjoner uten varsel. Det er brukernes ansvar å sikre at produktet er egnet for bruk i applikasjonen. Bioflex, Corroflon, Corroline, Hyperline FX, Pharmaline er registrerte varemerker for Aflex Hose Limited. Et medlem av Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, et Spirax-Sarco Engineering plc-selskap.

wmfts.com/global



22 November 2023