

Met rubber beklede slangen (RC/BK) van EPDM



BioFlex Ultra

Kenmerken en voordelen

- Natuurlijke of antistatische gepatenteerde PTFE-voering
- Zeer flexibel en knikbestendig
- Gladde binnenkant voor een ononderbroken vloeistofstroom en eenvoudige reiniging
- Hoge temperatuur- en drukcapaciteit
- Bestand tegen chemicaliën
- PTFE-gevoerde en niet-gevoerde koppelingen met laser geëtste ring voor ultieme traceerbaarheid
- Verschillende opties voor vlechtwerk, afdekking en externe bescherming zijn beschikbaar



Prestaties Met rubber beklede slangen (RC/BK) van EPDM

Nominale slangdiameter		Werkelijke diameter		Bioflex Ultra-kwaliteit (vlechtwerk en bekleding)	Spiraalvormige draad	**Maximale werkdruk van de slang		Barstdruk		Minimale buigradius	
in	mm	in	mm			bar	psi	bar	psi	in	mm
¼	9,5	0,382	9,7	TOT	-	5	72	20	290	1½	35
				SS	-	80	1.160	500	7.200	¾	19
				RC/BK/SI	-	80	1.160	500	7.200	¾	19
¼	15	0,516	13,1	TOT	✓	5	72	20	290	2½	60
				SS	✓	70	1.015	400	5.800	1½	38
				PB	✓	35	500	140	2.000	1½	38
				RC/BK/SI	✓	70	1.015	400	5.800	1½	38
¼	16	0,638	16,2	TOT	✓	5	72	20	290	2½	64
				SS	✓	65	940	380	5.500	1½	45
				PB	✓	33	480	130	1.900	1½	45
				RC/BK/SI	✓	65	940	380	5.500	1½	45
¼	20	0,760	19,3	TOT	✓	5	72	20	290	3	75
				SS	✓	60	870	300	4.350	2	50
				PB	✓	30	440	120	1.750	2	50
				RC/BK/SI	✓	60	870	300	4.350	2	50
* ¼	22	0,870	22,1	TOT	✓	4	60	16	230	3½	90
				SS	✓	55	800	220	3.200	2½	55
				PB	✓	27,5	400	110	1.600	2½	55
				RC/BK/SI	✓	55	800	220	3.200	2½	55
1	25	1,012	25,7	TOT	✓	4	60	16	230	4½	110
				SS	✓	50	720	200	2.900	2½	70
				PB	✓	25	360	100	1.450	2½	70
				RC/BK/SI	✓	50	720	200	2.900	2½	70
1¼	32	1,268	32,2	TOT	✓	3	43	12	175	5½	140
				SS	✓	45	650	180	2.600	4	100
				PB	✓	23	330	90	1.300	4	100
				RC/BK/SI	✓	45	650	180	2.600	4	100
* 1¼	35	1,370	34,8	TOT	✓	2	29	8	116	6½	160
				SS	✓	40	580	160	2.320	4	100
				PB	✓	20	290	80	1.160	4	100
				RC/BK/SI	✓	40	580	160	2.320	4	100
1½	40	1,516	38,5	TOT	✓	2	29	8	116	7	180
				SS	✓	40	580	160	2.320	5½	140
				PB	✓	20	290	80	1.160	5½	140
				RC/BK/SI	✓	40	580	160	2.320	5½	140
* 1½	48	1,866	47,4	TOT	✓	2	29	8	116	11	280
				SS	✓	35	500	140	2.000	6½	170
				PB	✓	18	250	72	1.040	6½	170
				RC/BK/SI	✓	35	500	140	2.000	6½	170
2	50	2,012	51,1	TOT	✓	2	29	8	116	12	300
				SS	✓	30	430	120	1.750	8	200
				PB	✓	15	215	60	870	8	200
				RC/BK/SI	✓	30	430	120	1.750	8	200
2½	65	2,508	63,7	SS	✓	20	290	80	1.160	11½	300
				PB	✓	12	174	48	696	11½	300
				RC/BK/SI	✓	20	290	80	1.160	11½	300
3	80	3,024	76,8	SS	✓	15	218	60	870	13½	350
				PB	✓	10	145	40	580	13½	350
				RC/BK/SI	✓	15	218	60	870	13½	350

TO = Alleen slang, SS = Roestvrijstalen vlechtwerk, PB = Polypropyleen vlechtwerk, SS, RC/FP = Vuurvaste rubberen bekleding, RC = Blauwe EPDM rubberen bekleding, BK = Zwarte EPDM rubberen bekleding, SI = Silicone rubberen bekleding, KYB = Kynar vlechtwerk

*De ¼", 1⅜" en 1½" slangmaten zijn alleen geschikt voor gebruik met PTFE gevoerde sanitaire klem (of triclover) eindaansluitingen en met PTFE gevoerde I-Line eindaansluitingen.

** De maximale werkdruk (MWP) van een slangsamenstel is beperkt tot de laagste van de MWP's van een van de twee eindkoppelingen, of van de slang zelf zoals hierboven opgegeven. De MWP van de slang neemt af naarmate de bedrijfstemperatuur toeneemt. Neem contact op met Aflex Hose voor richtlijnen.

Opmerking: 2½" Alleen " & 3" slang (TO klasse) kan niet als eenheid worden besteld.

Technische specificaties

	Met rubber beklede slangen (RC/BK) van EPDM
Nominale diametergrootte	9.5 - 80 mm
Nominale diametergrootte	0.375 - 3 in
Werkelijke diameter	9.7 - 76.8 mm
Werkelijke diameter	0.382 - 3.024 in
Max lengte	15 - 30 m
Buitendiameter:	15.5 - 92.8 mm
Buitendiameter:	0.61 - 3.654 in
Maximale werkdruk	80 bar
Maximale werkdruk	1160 psi
Barstdruk	60 - 500 bar
Barstdruk	870 - 7,200 psi
Certificering	(EU) 10/2011, 3.1 Traceerbaarheid, 3-A 62-02, Antistatisch conform BS5173 sectie 103.13 deel 6.2 en 6.3, ATEX, EN16643:2016, FDA (materialen), ISO14001:2015, ISO9001:2015, OHSAS 18001:2015, USP klasse VI, Vuurvast volgens BS5173 sectie 103.13 deel 6.2 en
Bedrijfstemperatuurbereik	-40 tot 150 °C
Bedrijfstemperatuurbereik	-40 tot 302 °F
Buigradius	19 - 350 mm
Buigradius	0.75 - 13.75 in
Vlechtwerk	Roestvrij staal
Deksel	EPDM
Opties voor externe bescherming van slangen	Bescherming, Beschermingsspoel, Stootringen
Eindfitting	3-A sanitaire fittingen, BSP- en NPT-schroefdraadkoppelingen, Cam & groove-fittingen, DIN 11851-fittingen, Fittingen met draaibare flens, JIC-fittingen, Kniekoppelingen van 90°, PTFE-fittingen voor steekbuizen, Sanitaire Triclamp-fittingen, SMS- en RJT-fi
Opschrift opties	Kleurcodering, Standaard
Vacuümweerstand	Bruikbaar onder vacuüm -0,9 bar tot 200 °C (392 °F)

Constructie materialen

	Met rubber beklede slangen (RC/BK) van EPDM
Spiraalvormige draad	Roestvrij staal 316
Voering slang	PTFE

Disclaimer: De informatie in dit document wordt geacht juist te zijn. Aflex Hose Limited kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor fouten in de informatie en behoudt zich het recht voor om specificaties zonder kennisgeving te wijzigen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te controleren of het product geschikt is voor de bedoelde toepassing. BioFlex, Corroflon, Corroline, Hyperline FX en Pharmaline zijn gedeponeerde handelsmerken van Aflex Hose Limited. Onderdeel van de Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, een bedrijf van Spirax-Sarco Engineering plc.

wmfts.com/global



22 November 2023