

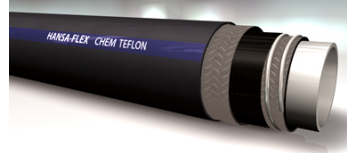
CHEM TEFLON

Transportno crevo za hemikalije

HANSA FLEX

Osobine

Oblast primene	Hemijska industrija
Posebne karakteristike	Testirano da ne sadrži ftalate u skladu sa 1907/2006 / EG (REACH) čvrsto na vakuum 675 mmHg (26,6 inHg) Tip Q/T prema EN 12115 (R
Norma	EN 12115, TRBF131 deo 2
Pogled iznutra	PTFE
Umetak	sintetički tekstilni umeci, pocinkovane spirale o čelične žice , bakarne žice
spoljni izgled	glatko EPDM provodno izvanredno postojano na habanje, starenje i ozon sa teksturom
Boja	crna
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	150 °C
Dozvola	Odgovarajući FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII klasa VI ISO 10993 sekcije 5,10,11:2009 3A sanitarni standard klase II



Artikal

Naziv	col	Unutrašnji-Ø (mm)	Spoljni-Ø (mm)	Radni pritisak (bar)	Razorni pritisak (bar)	Vakuum (bar)	min. radijus savijanja (mm)
CHEM 13-6 TEFLON	1/2"	13,0	25	16,0	64	0,7	90
CHEM 19-6 TEFLON	3/4"	19,0	31	16,0	64	0,7	130
CHEM 25-6 TEFLON	1"	25,0	37	16,0	64	0,7	170
CHEM 32-6 TEFLON	1.1/4"	32,0	44	16,0	64	0,7	215
CHEM 38-6.5 TEFLON	1.1/2"	38,0	51	16,0	64	0,7	255
CHEM 50-8 TEFLON	2"	50,0	66	16,0	64	0,7	330
CHEM 63.5-8 TEFLON	2.1/2"	63,5	80	16,0	48	0,7	430
CHEM 75-8 TEFLON	3"	75,0	91	16,0	64	0,7	510
CHEM 100-8 TEFLON	4"	100,0	116	12,0	48	0,7	675