

# CHEM TEFLON

Crijevo za transport kemikalija

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

<b>Područje primjene</b>	Kemijska industrija
<b>Posebna obilježja</b>	ne sadrži ftalate, ispitano prema 1907/2006 / EG (REACH) otporno na vakuum, 675 mmHg (26,6 inHg) tip Ω/T u skladu s EN 12115 (R)
<b>Norma</b>	EN 12115, TRBF131 dio 2
<b>Unutrašnji sloj</b>	PTFE
<b>Umetak</b>	sintetički tekstilni umeci, pocinčane spirale od čelične žice, bakrena pletenica
<b>Vanjski sloj</b>	glatko EPDM provodljivo otporno na guljenje, starenje i ozon s uzorkom tkanine
<b>Boja</b>	crna
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	150 °C
<b>Odobrenje</b>	U skladu s FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII razred VI. ISO 10993 odlomci 5,10,11:2009 3A Sanitarni standard razred II.



## Artikli

Naziv	Col	Unutarnji Ø (mm)	Vanjski Ø (mm)	Radni tlak (bar)	Tlak pucanja (bar)	Vakuum (bar)	Radius savijanja min. (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