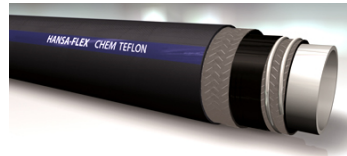


## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	chemický průmysl
<b>Zvláštní charakteristiky</b>	bez ftalátů, testovaná podle 1907/2006 / EG (REACH) vakuově odolná 675 mm Hg (26,6 inHg) Typ Ω/T podle EN 12115 ( R
<b>Norma</b>	EN 12115, TRBF131 část 2
<b>Vnitřní vrstva</b>	PTFE
<b>Vložka</b>	syntetické textilní vložky, pozinkované spirály z ocelového drátu, měděná lanka
<b>Vnější vrstva</b>	hladký EPDM vodivý odolnost proti otěru, stárnutí a ozonu látka vzorovaná
<b>Barva</b>	černá
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	150 °C
<b>Osvědčení</b>	Podle FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII class VI ISO 10993 Sections 5,10,11:2009 3A Sanitary Standard Class II



## Výrobek

Označení	palce	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Vakuum (bar)	Poloměr ohybu 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