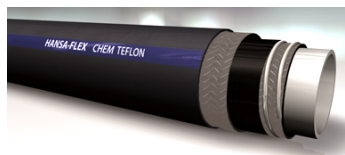


## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	kemična industrija
<b>Posebne značilnosti</b>	preizkušeno brez ftalatov po 1907/2006 / ES (REACH) odporno na vakuum 675 mmHg (26,6 inHg) tip Ω/T po EN 12115 (R)
<b>Standard</b>	EN 12115, TRBF131 del 2
<b>Notranja plast</b>	PTFE
<b>Vloga</b>	vložki iz sintetike, pocinkane spirale iz jeklene žice, pletenica iz bakra
<b>Zunanja plast</b>	gladko EPDM prevodno odporno proti obrabi, staranju in ozonu z vzorcem blaga
<b>Barva</b>	črno
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	150 °C
<b>Dovoljenje</b>	ustreza FDS21 CFR 177.1550 USP XXXII class VI ISO 10993 razdelki 5,10,11:2009 3A Sanitary Standard Class II



## Artikel

Opis	Palec	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	Obratovalni tlak (bar)	Rapočni tlak (bar)	vakuum (bar)	Polmer upogiba 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