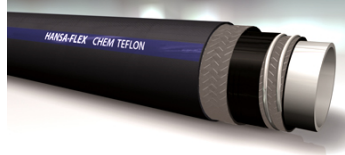


### Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Vegyipar
<b>Speciális jellemzők</b>	Ftalátmentes, tesztelve az 1907/2006 / EK (REACH) alapján vákuumálló 675 mmHg (26,6 inHg) Ω/T típus, az EN 12115 szerint ( R
<b>Szabvány</b>	EN 12115, TRBF131, 2. rész
<b>Beleső réteg</b>	PTFE
<b>Betét</b>	Szintetikus textilbetétek, horganyzott acélhuzal-spirál, rézsodrony
<b>Külső bevonat, réteg</b>	sima EPDM vezetőképes Dörzsölés-, öregedés- és időjárás-álló anyagvizsgált
<b>Szín</b>	fekete
<b>Hőmérséklet min.</b>	-40 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	150 °C
<b>Engedély</b>	FDS21 CFR 177.1550-nek megfelelő USP XXXII class VI ISO 10993 Sections 5,10,11:2009 3A Sanitary Standard Class II



### Cikk

Megnevezés	coll	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Repszőnyomás (bar)	vákuum (bar)	min. görbületi sugár (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