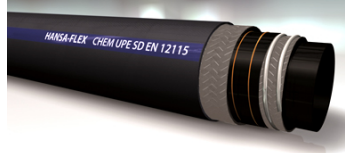


## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Vegyipar
<b>Speciális jellemzők</b>	Szívó-nyomástömlőnek alkalmas a vegyiparban Ftalátmentes, tesztelve az 1907/2006 / EK (REACH) alapján vákuumálló 675 mmHg (26,6 inHg) Ω/T típus, az EN 12115 alapján ( R
<b>Szabvány</b>	DIN EN 12115 TRbF 131/2
<b>Beleső réteg</b>	UHMWPE Selee, vegyszer, sav, korrózió és oldószernek ellenálló
<b>Betét</b>	Két nagy szakító szilárdságú textil betét, két acélhuzalos spirál és két antisztatikus rézhuzal
<b>Külső bevonat, réteg</b>	EPDM gumi, ózon és időjárás ellenállósággal
<b>Szín</b>	fekete, kék/fehér csíkokkal
<b>Hőmérséklet min.</b>	-35 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	95 °C
<b>Közegek</b>	Savak Oldószer
<b>Engedély</b>	FDS21 CFR 177.1520 megfelelő DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE and 10/2011/CE



## Cikk

Megnevezés	coll	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Repesztőnyomás (bar)	vákuum (bar)	min. görbületi sugár (mm)	Tekercshossz (m)
CHEM 13-5 UPE SD	1/2"	13,0	23,0	16,0	64	0,7	130	40
CHEM 19-6 UPE SD	3/4"	19,0	31,0	16,0	64	0,7	115	40
CHEM 25-6 UPE SD	1"	25,4	37,0	16,0	64	0,7	155	40
CHEM 32-6 UPE SD	1.1/4"	32,0	44,0	16,0	64	0,7	200	40
CHEM 38-6.5 UPE SD	1.1/2"	38,0	51,0	16,0	64	0,7	240	40
CHEM 50-8 UPE SD	2"	50,8	66,0	16,0	64	0,7	330	40
CHEM 63-8 UPE SD	2.1/2"	63,5	79,5	16,0	64	0,7	415	40
CHEM 76-8 UPE SD	3"	75,0	91,0	16,0	64	0,7	500	40
CHEM 102-8 UPE SD	4"	102,0	118,0	16,0	64	0,7	675	40