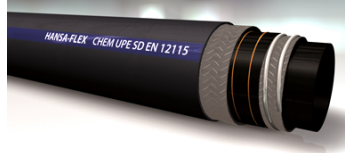


Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Vegyipar
Speciális jellemzők	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
Szabvány	DIN EN 12115 TRbF 131/2
Beleső réteg	UHMWPE Selee, vegyszer, sav, korrózió és oldószernek ellenálló
Betét	Két nagy szakító szilárdságú textil betét, két acélhuzalos spirál és két antisztatikus rézhuzal
Külső bevonat, réteg	EPDM gumi, ózon és időjárás ellenállósággal
Szín	fekete, kék/fehér csíkokkal
Hőmérséklet min.	-35 °C
Hőmérséklet max.	95 °C
Közegek	Savak Oldószer
Engedély	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