

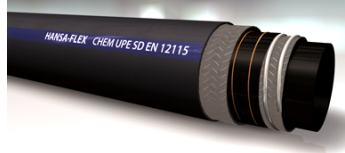
CHEM UPE SD

Kemikaalivoolik

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Keemiatööstus
Erilised tunnused	sobib imisurvevoolikuks keemiatööstuses Ftalaadivaba, testitud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse 1907/2006/EÜ (REACH) kohaselt vaakumikindel 675 mm Hg (26,6 Hg) Tüüp Ω/T standardi EN 12115 järgi (R < 106 Ω, R < 109 Ω läbi voolikuseina)
Tavaline	DIN EN 12115 TRbF 131/2
Sisekiht	UHMWPE geel, kemikaali-, happe-, korrosiooni- ja lahustikindel
Sisestus	kaks ülitugevast tekstiilist vahekihti, kaks terastraadist spiraali ja kaks antistaatilist vasktraati
Väliskiht	kulumis-, osooni- ja ilmastikukindel EPDM-kumm
Värv	must siniste/valgete triipudega
Temperatuur min.	-35 °C
Temperatuur max.	95 °C
Vahendid	Happed Lahusti
Luba	Vastab FDS21 CFR 177.1520 nõuetele. DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III EUROOPA MÄÄRUSED 1935/2004/EÜ ja 10/2011/EÜ



Artikkel

Märgistus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Töörõhk (bar)	Lõhkemissurve (bar)	Vaakum (bar)	min. painderadius (mm)	Rulli pikkus (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