

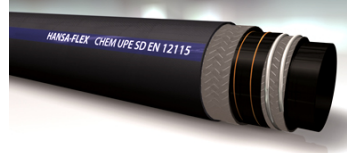
CHEM UPE SD

Chemijos tiekimo, siurbimo žarna

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritys	chemijos pramonė
Ypatingi požymiai	galima naudoti kaip siurbimo, slėginę žarną chemijos pramonėje Be ftalatų, patikrinta pagal 1907/2006 / EB (REACH) Atspari vakuumui 675 mmHg (26,6 inHg) Tipas Ω/T pagal EN 12115 (R
Norma	DIN EN 12115 TRbF 131/2
Vidinis sluoksnis	UHMWPE šerdis, atspari chemijai, rūgštims, korozijai ir tirpikliams
Įdėklas	du itin tvirti tekstilės įdėklai, dvi plieninės vielos spiralės ir dvi antistatinės vario gyslos
Išorinis sluoksnis	trinčiai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari EPDM guma
Spalva	juoda su mėlynomis / baltomis juostomis
Temperatūra min.	-35 °C
Temperatūra max.	95 °C
Medžiagos	rūgštys tirpikliai
Leidimas	Atitinka FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE and 10/2011/CE



Prekė

Pavadinimas	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Vakuumas (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)	Ritinio ilgis (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