

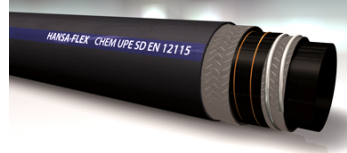
# CHEM UPE SD

Chemijos tiekimo, siurbimo žarna

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	chemijos pramonė
<b>Ypatingi požymiai</b>	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
<b>Norma</b>	DIN EN 12115 TRbF 131/2
<b>Vidinis sluoksnis</b>	UHMWPE šerdis, atspari chemijai, rūgštims, korozijai ir tirpikliams
<b>Įdėklas</b>	du itin tvirti tekstilės įdėklai, dvi plieninės vielos spiralės ir dvi antistatinės vario gyslos
<b>Išorinis sluoksnis</b>	trinčiai, ozonui ir sunkioms oro sąlygoms atspari EPDM guma
<b>Spalva</b>	juoda su mėlynomis / baltomis juostomis
<b>Temperatūra min.</b>	-35 °C
<b>Temperatūra max.</b>	95 °C
<b>Medžiagos</b>	rūgštys tirpikliai
<b>Leidimas</b>	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