

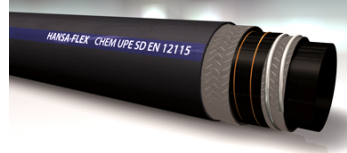
# CHEM UPE SD

Cev za transport kemikalij-sesalna cev

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	kemična industrija
<b>Posebne značilnosti</b>	primerno za sesalne-tlačne cevi v kemični industriji preizkušeno brez ftalatov po 1907/2006 / ES (REACH) odporno na vakuum 675 mmHg (26,6 inHg) tip Q/T po EN 12115 ( R
<b>Standard</b>	DIN EN 12115 TRbF 131/2
<b>Notranja plast</b>	UHMWPE-vložek, odporen proti kemikalijam, kislina, koroziji in topilom
<b>Vloga</b>	dva tekstilna vložka, visoko odporna na pretrganje, dve spirali iz jeklene žice in dve antistatični pletenici iz bakra
<b>Zunanja plast</b>	EPDM guma, odporna na obrabo, ozon in vremenske razmere
<b>Barva</b>	črno z modrimi/belimi črtami
<b>Temperatura min.</b>	-35 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Sredstva</b>	kislina topila
<b>Dovoljenje</b>	ustreza FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III EVROPSKI UREDBI 1935/2004/ES in 10/2011/ES



## Artikel

Opis	Palec	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	Obratovalni tlak (bar)	Rapočni tlak (bar)	vakuum (bar)	Polmer upogiba min. (mm)	Dolžina valjev (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