

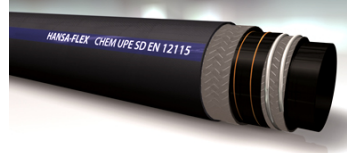
CHEM UPE SD

Cev za transport kemikalij-sesalna cev

HANSA FLEX

Lastnosti

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