

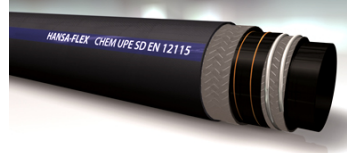
CHEM UPE SD

Usisno crijevo za transport kemikalija

HANSA FLEX

Karakteristike

Područje primjene	Kemijska industrija
Posebna obilježja	prikladno za usisno tlačno crijevo za kemijsku industriju ne sadrži ftalate, ispitano prema 1907/2006 / EG (REACH) otporno na vakuum, 675 mmHg (26,6 inHg) tip Ω/T u skladu s EN 12115 (R
Norma	DIN EN 12115 TRbF 131/2
Unutrašnji sloj	UHMWPE jezgra, otporan na kemijska sredstva, kiseline, korozivna sredstva i otapala
Umetak	dva jako čvrsta tekstilna umetka, dvije spirale od čelične niti i dvije antistatičke bakrene pletenice
Vanjski sloj	EPDM guma otporna na habanje, ozon i vremenske utjecaje
Boja	crna s plavim/bijelim prugama
Temperatura min.	-35 °C
Temperatura max.	95 °C
Mediji	kiseline otapala
Odobrenje	U skladu s FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR KAT III EUROPSKE UREDBE 1935/2004/EZ I 10/2011/EZ



Artikli

Naziv	Col	Unutarnji Ø (mm)	Vanjski Ø (mm)	Radni tlak (bar)	Tlak pucanja (bar)	Vakuum (bar)	Radius savijanja min. (mm)	Duljina valjaka (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