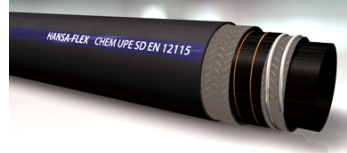


CHEM UPE SD

Transportno i usisno crevo za hemikalije

HANSA FLEX

Osobine	
Oblast primene	Hemijska industrija
Posebne karakteristike	podesno kao crevo za usisavanje pod pritiskom za hemijsku industriju Testirano da ne sadrži ftalate u skladu sa 1907/2006 / EG (REACH) čvrsto na vakuum 675 mmHg (26,6 inHg) Tip Q/T prema EN 12115 (R
Norma	DIN EN 12115 TRbF 131/2
Pogled iznutra	UHMWPE selenijum, otporno na hemikalije, kiseline, koroziju i rastvarače
Umetak	dva veoma čvrsta tekstilna umetka, dve spirale od čelične žice i dve antistatičke bakarne žice
spoljni izgled	EPDM guma, otporna na habanje, delovanje ozona i atmosferskih prilika
Boja	crna za plavim/belim trakama
Temperatura min.	-35 °C
Temperatura max.	95 °C
Mediji	Kiseline Rastvarači
Dozvola	Odgovarajući FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE and 10/2011/CE



Artikal

Naziv	col	Unutrašnji-Ø (mm)	Spoljni-Ø (mm)	Radni pritisak (bar)	Razorni pritisak (bar)	Vakuum (bar)	min. radius savijanja (mm)	Dužina rolne (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