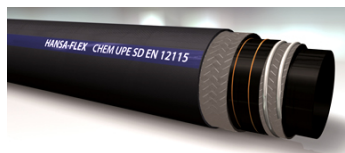


Īpašības	
<b>Izmantošana</b>	Ķīmijas rūpniecība
<b>Īpašas pazīmes</b>	Piemērota kā sūkšanas spiediena caurule ķīmijas rūpniecībai Nesatur ftalātus saskaņā ar testiem, kas veikti atbilstoši 1907/2006 / EK (REACH) noturīgs pret vakuumu - 675 mmHg (26,6 inHg) Tīps Ω/T atbilstoši EN 12115 ( R
<b>Standarts</b>	DIN EN 12115 TRbF 131/2
<b>Iekšējā kārtā</b>	UHMWPE pārklājums, noturīgs pret ķīmiju, skābēm, koroziju un šķīdinātājiem
<b>Ieliktņi</b>	divi īpaši cieti auduma ieliktņi, divas tērauda stieple spirāles un divas antistatiskas vara stieples
<b>Ārskats</b>	EPDM gumija - noturīga pret nodilumu, ugunsdroša, noturīga pret ozona un atmosfēras iedarbību
<b>Krāsa</b>	melns ar zilām/baltām strīpām
<b>Temperatūra min.</b>	-35 °C
<b>Temperatūra max.</b>	95 °C
<b>Darba vides</b>	Skābes šķīdinātāji
<b>Apstiprinājums</b>	Atbilstoši FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE and 10/2011/CE



Izstrādājums								
Apzīmējums	Collas	Iekšējais Ø	Ārējais Ø	Ekspluatācijas spiediens	Spiediena izturība	Vakuums	Min. liekuma rādiuss	Ruļļa garums
		(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(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