



Pieteikums platība
 Ķīmijas rūpniecība
 Īpašas pazīmes
 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)
 Tips Q/T atbilstoši EN 12115 (R<106 Ω, R<109 Ω caur šļūtenes sienīņu)
 Standarts
 DIN EN 12115
 TRbF 131/2
 Iekšējā kārta
 UHMWPE pārklājums, noturīgs pret ķīmiju, skābēm, koroziju un šķīdinātājiem
 Ieliktnis
 divi īpaši cieti auduma ieliktni, divas tērauda stieple spirāles un divas antistatiskas vara stieples
 Ārskats
 EPDM gumija - noturīga pret nodilumu, ugunsdroša, noturīga pret ozona un atmosfēras iedarbību
 Krāsa
 melns ar zilām/baltām stripām
 Temperatūra min.
 -35 °C
 Temperatūra maks.
 95 °C
 Darba vides
 Skābes
 šķīdinātāji
 Apstiprinājums
 Atbilst FDA 21 CFR 177.2600
 DM 21.03.73 E SEQUENTI
 BFR CAT III
 EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE and 10/2011/CE

Produkts

Apzīmējums	Collas	Iekšējais Ø nom. mm	Ārējais Ø nom. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Spiediena izturība bar	Vakuums bar	Min. liekuma rādiuss mm	Ru_a garums 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