

CHEM UPE SD

Смукателен маркуч за химически продукти

HANSA FLEX

Свойства	
Диапазон на използване	химическа промишленост
Особени белези	подходящ като всмукателен напорен маркуч за химическата промишленост без фталати тестван съгласно 1907/2006 / EG (REACH) устойчив на вакуум 675 mmHg (26,6 inHg) тип Q/T съгласно EN 12115 (R
Стандарт	DIN EN 12115 TRbF 131/2
Вътрешен слой	сърцевина UHMWPE, устойчива на химия, киселини, корозия и разтворители
Подложка	две много здрави текстилни подложки, две спирали от стоманена тел и два антистатични многожилни гъвкави медни проводника
Външен слой	устойчива на износване, озон и атмосферни условия гума EPDM
Цвят	черен със сини/бели линии
Температура min.	-35 °C
Температура max.	95 °C
Течности	киселини разтворители
Разрешително	в съответствие с FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE и 10/2011/CE



Артикул

Обозначение	Цол	Вътрешен Ø (mm)	Външен Ø (mm)	Работно налягане (bar)	Разрушаващо налягане (bar)	Вакум (bar)	Радиус на огъване мин. (mm)	Дължина на ролката (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