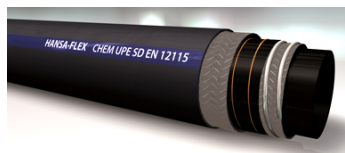


# CHEM UPE SD

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