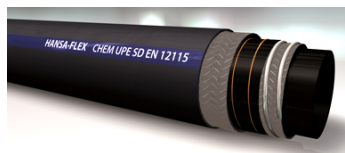


# CHEM UPE SD

Furtun aspirație transport substanțe chimice

**HANSA FLEX**

Caracteristici	
Domeniul de utilizare	Industria chimică
Caracteristici speciale	adekvat ca furtun de presiune și aspirație pentru industria chimică Fără ftalați, testat conform 1907/2006 / CE (REACH) rezistent la vid 675 mmHg (26,6 inHg) Tip $\Omega$ /T conform EN 12115 ( R
Standard	DIN EN 12115 TRbF 131/2
Strat interior	Miez UHMWPE, rezistent la substanțe chimice, acizi, coroziune și solvenți
Insertie	două insertii textile foarte rezistente, două spirale din sârmă de oțel și două lițe antistatice
Strat exterior	cauciuc EPDM rezistent la frecare, stabil la ozon și rezistent la intemperii
Culoarea	negru cu dungi albastru/alb
Temperatură min.	-35 °C
Temperatură max.	95 °C
Medii	Acizi Solvenți
Aprobare	Corespunzător FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEQUENTI BFR CAT III EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE and 10/2011/CE



Articol								
Denumire	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Vid (bar)	Rază min. de îndoire (mm)	Lungimea rolelor (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