

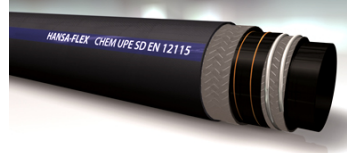
# CHEM UPE SD

Furtun aspirație transport substanțe chimice

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Industria chimică
<b>Caracteristici speciale</b>	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)
<b>Standard</b>	DIN EN 12115 TRbF 131/2
<b>Strat interior</b>	Miez UHMWPE, rezistent la substanțe chimice, acizi, coroziune și solvenți
<b>Insertie</b>	două insertii textile foarte rezistente, două spirale din sârmă de oțel și două lițe antistatice
<b>Strat exterior</b>	cauciuc EPDM rezistent la frecare, stabil la ozon și rezistent la intemperii
<b>Culoarea</b>	negru cu dungi albastru/alb
<b>Temperatură min.</b>	-35 °C
<b>Temperatură max.</b>	95 °C
<b>Medii</b>	Acizi Solvenți
<b>Aprobare</b>	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