

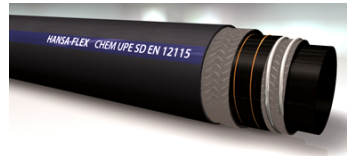
# CHEM UPE SD

Flessibili per il passaggio e l'aspirazione di sostanze chimiche

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Industria chimica
<b>Caratteristiche particolari</b>	adatto come tubo flessibile di aspirazione e di mandata per l'industria chimica Senza ftalati conformemente a 1907/2006 / CE (REACH) Resistente al vuoto 675 mmHg (26,6 inHg) Tipo $\Omega$ /T a norma EN 12115 ( R
<b>Norma</b>	DIN EN 12115 TRbF 131/2
<b>Strato interno</b>	Rivestimento UHMWPE resistente agli agenti chimici, agli acidi, alla corrosione e ai solventi
<b>Inserzioni</b>	Due inserzioni tessili molto resistenti, due spirali in filo d'acciaio e due trefoli di rame antistatici
<b>Strato esterno</b>	gomma EDPM con una resistenza elevata all'usura, all'ozono e alle condizioni atmosferiche
<b>Colore</b>	nero con strisce blu/bianche
<b>Temperatura min.</b>	-35 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Mezzi</b>	Acidi Solvente
<b>Certificazione</b>	Conforme a FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE and 10/2011/CE



## Articolo

Denominazione	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Vuoto (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Lunghezza rullo (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