

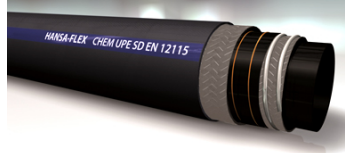
# CHEM UPE SD

Wąż ssąco-tłoczący do chemikaliów

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	przemysł chemiczny
<b>Cechy szczególne</b>	może być stosowany jako wąż ssąco-tłoczący w przemyśle chemicznym nie zawiera ftalanów zgodnie z testami wg 1907/2006 / WE (REACH) wytrzymały na próżnię 675 mm Hg (26,6 inHg) Typ Ω/T wg EN 12115 ( R
<b>Norma</b>	DIN EN 12115 TRbF 131/2
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	rdzeń UHMWPE, odporny na chemikalia, kwasy, korozję i rozpuszczalniki
<b>Wkład</b>	dwie wkładki tekstylne o wysokiej wytrzymałości, dwie spirale z drutu stalowego i dwie antystatyczne skrętki miedziane
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	guma etylenowo-propylenowa EPDM, odporna na ścieranie, odporna na działanie ozonu i czynników atmosferycznych
<b>Kolor</b>	czarny z niebiesko-białymi paskami
<b>Temperatura min.</b>	-35 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Czynniki robocze</b>	kwasy rozpuszczalniki
<b>Dopuszczenie</b>	Zgodnie z FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE and 10/2011/CE



## Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Próżnia (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Długość rolki (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