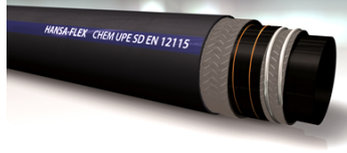


# CHEM UPE SD

Kimya Besleyici Emme Hortumu

**HANSA FLEX**



## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Kimya sanayisi
<b>Özel Nitelikler</b>	kimya sanayii için emme basınç hortumu olarak uygundur 1907/2006/AT'ye (REACH) göre test edilmiştir, eftalat içermez vakuma karşı dayanıklı 675 mmHg (26,6 inHg) EN 12115'ye göre tip Ω/T (hortum duvarından R)
<b>Standart</b>	DIN EN 12115 TRbF 131/2
<b>İç Kat</b>	UHMWPE-Selee, kimyasallara, aside, korozyona ve deterjana karşı dayanıklıdır
<b>Takviye Kat</b>	çok sağlam iki kumaş iç kaplaması, iki çelik el spirali ve iki antistatik bakır örgü
<b>Dış Kat</b>	aşınmaya, ozona ve iklim koşullarına karşı dayanıklı EPDM lastik
<b>Renk</b>	siyah, mavi/beyaz şeritli
<b>Sıcaklık min.</b>	-35 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	95 °C
<b>Akışkanlar</b>	Asitler Deterjanlar
<b>Ruhsat</b>	FDS21 CFR 177.1520'ye uygun DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III AVRUPA DİREKTİFİ 1935/2004/CE and 10/2011/CE

## Ürün

Tanım	İnç	İç çap (mm)	Dış çap (mm)	Çalışma basıncı (bar)	çatlama basıncı (bar)	Vakum (bar)	Bükme yarıçapı min. (mm)	Bobin uzunluğu (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