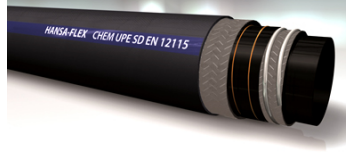


CHEM UPE SD

Kimya Besleyici Emme Hortumu

HANSA FLEX



Özellikler

Kullanım Alanı	Kimya sanayisi
Özel Nitelikler	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)
Standart	DIN EN 12115 TRbF 131/2
İç Kat	UHMWPE-Selee, kimyasallara, aside, korozyona ve deterjana karşı dayanıklıdır
Takviye Kat	çok sağlam iki kumaş iç kaplaması, iki çelik el spirali ve iki antistatik bakır örgü
Dış Kat	aşınmaya, ozona ve iklim koşullarına karşı dayanıklı EPDM lastik
Renk	siyah, mavi/beyaz şeritli
Sıcaklık min.	-35 °C
Sıcaklık max.	95 °C
Akışkanlar	Asitler Deterjanlar
Ruhsat	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