

HDB 400 (4SP)

Yüksek Basınçlı Hortum, Maden Ruhsatlı

HANSA FLEX

Özellikler

Kullanım Alanı	En zor kullanım koşulları altındaki yüksek basınç alanı. Yüksek sürtünmeli durumlarda Tersane Madencilik ve açık ocak madenciliği
Özel Nitelikler	Madenler ve Taş Ocakları
Standart	EN 856 4 SP
İç Kat	Yağa dayanıklı sentetik Kauçuk
Takviye Kat	Yüksek mukavemetli çelik telden yapılmış dört kat spiral örgü
Dış Kat	yüksek ozon, aşınma, iklim koşulları ve ısı direncine sahip alevlenmez, sentetik lastik
Renk	siyah
Sıcaklık min.	-40 °C
Sıcaklık max.	100 °C
Akışkanlar	Mineral yağ Glikol Su (0 °C ila + 70 °C) Su-y yağ emülsiyonları



Açıklama

Hortum Uzamasının Tespiti, EN ISO 1402'ye göre yapılan kontrollerde maks. çalışma basıncında Belirlenir.

Ürün

Tanım	DN*	Boyut	İnç	İç çap (mm)	Dış çap (mm)	Çalışma basıncı (bar)	çatlama basıncı (bar)	Bükme yarıçapı min. (mm)
HDB 410	10	6	3/8"	9,5	21,4	445,0	1780	180
HDB 413	12	8	1/2"	12,7	24,7	415,0	1660	230
HDB 416	16	10	5/8"	15,9	28,3	350,0	1400	250
HDB 420	19	12	3/4"	19,0	32,1	350,0	1400	300
HDB 425	25	16	1"	25,4	39,8	280,0	1120	340
HDB 432	31	20	1.1/4"	31,8	50,8	210,0	840	460

DN = Nominal çap, nominal genişlik