

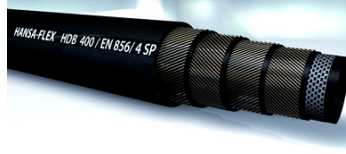
# HDB 400 (4SP)

Yüksek Basınçlı Hortum, Maden Ruhsatlı

**HANSA FLEX**

## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	En zor kullanım koşulları altındaki yüksek basınç alanı. Yüksek sürtülmeli durumlarda Tersane Madencilik ve açık ocak madenciliği
<b>Özel Nitelikler</b>	Madenler ve Taş Ocakları
<b>Standart</b>	EN 856 4 SP
<b>İç Kat</b>	Yağa dayanıklı sentetik Kauçuk
<b>Takviye Kat</b>	Yüksek mukavemetli çelik telden yapılmış dört kat spiral örgü
<b>Dış Kat</b>	yüksek ozon, aşınma, iklim koşulları ve ısı direncine sahip alevlenmez, sentetik lastik
<b>Renk</b>	siyah
<b>Sıcaklık min.</b>	-40 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	100 °C
<b>Akışkanlar</b>	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