

# HD 700 PRO

Yüksek Basınç Hortumu, Sürtünmeye Dayanıklı

**HANSA FLEX**



## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Yüksek kapasiteli yüksek basınçlı devreler hidrostatik şanzumanlar Tersane özellikle dar montaj koşullarında ve yüksek sürtünmeye uygundur
<b>Özel Nitelikler</b>	sürtünmeye karşı olağanüstü dayanıklı üst kaplama
<b>Standart</b>	DN 19'dan itibaren: SAE 100 R15 DN 10 + 12: EN 856 4SP DN 16: EN 856 4SH
<b>İç Kat</b>	Yağa dayanıklı sentetik Kauçuk
<b>Takviye Kat</b>	Yüksek mukavemetli çok dayanıklı çelik telden dört (NW 25'e kadar) veya altı (NW 32'den itibaren) spiral örgü
<b>Dış Kat</b>	ek Plastik Kaplama sentetik Lastik, standart dış kaplamalara göre,sürtünmeye en az 300 kat daha dayanıklıdır.
<b>Renk</b>	siyah
<b>Sıcaklık min.</b>	-40 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	121 °C
<b>Uzunluk değişikliği</b>	+ %2 ila - %2
<b>Akışkanlar</b>	Mineral yağ Glikol Su (0 °C ila + 70 °C) Su-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)	Kontrol basıncı (bar)	çatlama basıncı (bar)	Bükme yarıçapı min. (mm)
HD 710 PRO	10	6	3/8"	9,5	21,4	445,0	890	1780	180
HD 713 PRO	12	8	1/2"	12,7	24,6	415,0	830	1660	230
HD 716 PRO	16	10	5/8"	16,2	29,2	420,0	840	1680	250
HD 720 PRO	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	265
HD 725 PRO	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	330
HD 732 PRO	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	445
HD 740 PRO	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	530
HD 750 PRO	51	32	2"	50,8	71,5	420,0	840	1680	700

DN = Nominal çap, nominal genişlik