

HD 700 PRO

Yüksek Basınç Hortumu, Sürtünmeye Dayanıklı

HANSA FLEX



Özellikler

Kullanım Alanı	Yüksek kapasiteli yüksek basınçlı devreler hidrostatik şanzumanlar Tersane özellikle dar montaj koşullarında ve yüksek sürtünmeye uygundur
Özel Nitelikler	sürtünmeye karşı olağanüstü dayanıklı üst kaplama
Standart	DN 19'dan itibaren: SAE 100 R15 DN 10 + 12: EN 856 4SP DN 16: EN 856 4SH
İç Kat	Yağa dayanıklı sentetik Kauçuk
Takviye Kat	Yüksek mukavemetli çok dayanıklı çelik telden dört (NW 25'e kadar) veya altı (NW 32'den itibaren) spiral örgü
Dış Kat	ek Plastik Kaplama sentetik Lastik, standart dış kaplamalara göre,sürtünmeye en az 300 kat daha dayanıklıdır.
Renk	siyah
Sıcaklık min.	-40 °C
Sıcaklık max.	121 °C
Uzunluk değişikliği	+ %2 ila - %2
Akışkanlar	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