

HD 700 PRO

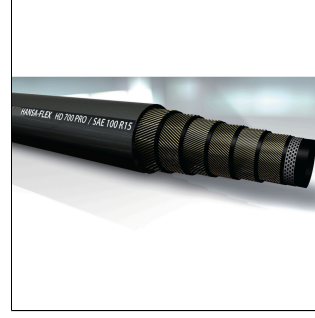
Yüksek Basınç Hortumu, Sürtünmeye Dayanıklı

HANSA FLEX

Last updated: 30.05.2023

Özellikler

Akışkanlar	Mineral yağ Glikol Su (0 °C ila +70 °C) Su-yağ emülsiyonları
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	SAE 100 R15
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 maks.	121 °C
Uzunluk değişikliği	+ %2 ila - %2



Uyarı

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

Ürün

Adı	Standart	DN*	Boyut	İnç	İç çap nom.	Dış çap nom.	Çalışma basıncı	Kontrol basıncı	çatlama basıncı	Bükme yarıçap i min.
					(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
HD 710 PRO	EN 856 4SP	10	6	3/8"	9.5	21.4	420	840	1680	150
HD 713 PRO	EN 856 4SP	12	8	1/2"	12.7	24.6	420	840	1680	200
HD 716 PRO	EN 856 4SH	16	10	5/8"	16.2	29.2	420	-	1680	265
HD 720 PRO	SAE 100 R15	19	12	3/4"	19	32	420	840	1680	265
HD 725 PRO	SAE 100 R15	25	16	1"	25.4	38.2	420	840	1680	330
HD 732 PRO	SAE 100 R15	31	20	1.1/4"	31.8	50.4	420	840	1680	445
HD 740 PRO	SAE 100 R15	38	24	1.1/2"	38.1	57.3	420	840	1680	530

DN = Nominal çap, nominal genişlik