

# HD 700 PLUS

## Yüksek Basınç Hortumu

**HANSA FLEX**



### Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Applications with a low bend radius and high impulse loads hidrostatik tahrikler İnşaat makineleri Hafriyat makineleri Tarım araçları Sıkıştırma
<b>Standart</b>	
<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>	sıcaklığa, ozona ve aşınmaya karşı çok dayanıklı sentetik lastik
<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 temeli Mineral yağ Glikol Su (0 °C ila + 70 °C) Su-yag emülsiyonları
<b>İmpuls kontrolü</b>	Qualified under laboratory conditions with 2 million flex impulses acc. to ISO 6802 and in accordance with SAE J1176 leakage class 0

### 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 720 PLUS	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	224
HD 725 PLUS	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	272
HD 732 PLUS	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	336
HD 740 PLUS	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	400
HD 750 PLUS	51	32	2"	51,4	71,5	420,0	840	1680	504

DN = Nominal çap, nominal genişlik