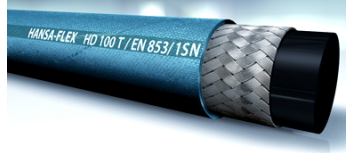


# HD 100 T (1SN)

Yüksek Basınç Hortumu, Yüksek Isı

**HANSA FLEX**



## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Aşırı sıcaklıklara sahip alçak ve orta basınçlı devreler (örneğin Dökümhaneler, Kompresörler) Makine imalatındaki hidrolik
<b>Özel Nitelikler</b>	mükemmel ozon, iklim koşulları, ultra viole ışınları ve sıcaklık direncine sahiptir
<b>Standart</b>	EN 853 1 SN
<b>İç Kat</b>	Yağa dayanıklı sentetik Kauçuk
<b>Takviye Kat</b>	Yüksek mukavemetli yapılmış tek kat çelik örgü.
<b>Dış Kat</b>	sıcaklığa, ozona ve iklim koşullarına karşı çok dayanıklı olan sentetik lastik
<b>Renk</b>	mavi
<b>Sıcaklık min.</b>	-55 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	135 °C
<b>Uzunluk değişikliği</b>	+ %2 ila - %4
<b>Akışkanlar</b>	Mineral yağ Dişli yağı Glikol ve poliglikol Hava-yağ sisi Su-yağ emülsiyonu (maksimum + 100 °C)

## Açıklama

Hortum Uzamasının Tespiti, EN ISO 1402'ye göre yapılan kontrollerde maks. çalışma basıncında Belirlenir.  
Basınçlı havayla kullanma, kabartmalı bir dış kapak gerektirir.

## Ürün

Tanım	DN*	Boyut	İnç	İç çap min. (mm)	İç çap max. (mm)	Ø Takviye Kat min. (mm)	Ø Takviye Kat max. (mm)	Dış çap max. (mm)	Çalışma basıncı (bar)	Kontrol basıncı (bar)	çatlama basıncı (bar)	Bükme yarıçapı min. (mm)
HD 106 T	6	4	1/4"	6,2	7,0	10,6	11,6	14,1	225,0	450	900	100
HD 108 T	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	15,7	215,0	430	850	115
HD 110 T	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,5	15,7	18,1	180,0	360	720	130
HD 113 T	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,4	160,0	320	640	180
HD 116 T	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,6	22,2	24,5	130,0	260	520	200
HD 120 T	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,2	28,5	105,0	210	420	240
HD 125 T	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,1	36,6	88,0	175	350	300

DN = Nominal çap, nominal genişlik