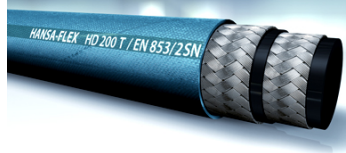


# HD 200 T (2SN)

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 2 SN
<b>İç Kat</b>	Yağa dayanıklı sentetik Kauçuk
<b>Takviye Kat</b>	Yüksek mukavemetli çelik telden yapılmış iki kat 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 206 T	6	4	1/4"	6,2	7,0	12,1	13,3	15,7	400,0	800	1600	100
HD 208 T	8	5	5/16"	7,7	8,5	13,7	14,9	17,3	350,0	700	1400	115
HD 210 T	10	6	3/8"	9,3	10,1	16,1	17,3	19,7	330,0	660	1320	130
HD 213 T	12	8	1/2"	12,3	13,5	19,0	20,6	23,0	275,0	550	1100	180
HD 216 T	16	10	5/8"	15,5	16,7	22,2	23,8	26,2	250,0	500	1000	200
HD 220 T	19	12	3/4"	18,6	19,8	26,2	27,8	30,1	215,0	430	850	240
HD 225 T	25	16	1"	25,0	26,4	34,1	35,7	38,9	165,0	325	650	300
HD 232 T	31	20	1.1/4"	31,4	33,0	43,3	45,7	49,5	125,0	250	500	420
HD 240 T	38	24	1.1/2"	37,7	39,3	49,6	52,0	55,9	90,0	180	360	500
HD 250 T	51	32	2"	50,4	52,0	62,3	64,7	68,6	80,0	160	320	630

DN = Nominal çap, nominal genişlik