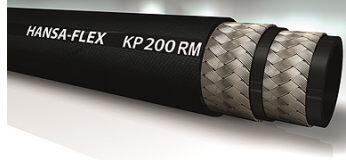


# KP 200 RM

Yüksek Basıncılı Hortum, Kompakt, Sürtünmeye Karşı Dayanıkl

**HANSA-FLEX**



## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Dar kullanım alanı
<b>Özel Nitelikler</b>	Maksimum 1 milyon devire kadar impuls testinden geçirilmiştir!
<b>Standart</b>	EN 857 2SC'den üstündür
<b>İç Kat</b>	Yağa dayanıklı sentetik Kauçuk
<b>Takviye Kat</b>	Yüksek mukavemetli çelik telden yapılmış iki kat örgü
<b>Dış Kat</b>	MSHA standartında alev geciktirici aşınmaya, ozona ve iklim koşullarına karşı çok dayanıklı olan sentetik lastik
<b>Renk</b>	siyah
<b>Sıcaklık min.</b>	-40 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	100 °C
<b>Akışkanlar</b>	Glikol Su-yağ emülsiyonları Su (0 °C ila + 70 °C) Mineral yağ

## Ürün

Tanım	DN*	Boyut	İnç	İç çap (mm)	Dış çap (mm)	Çalışma basıncı (bar)	Kontrol basıncı (bar)	çatlama basıncı (bar)	Bükme yarıçapı min. (mm)
KP 206 RM	6	4	1/4"	6,4	13,4	450,0	900	1800	45
KP 208 RM	8	5	5/16"	7,9	15,0	420,0	840	1680	60
KP 210 RM	10	6	3/8"	9,5	17,4	385,0	770	1540	70
KP 213 RM	12	8	1/2"	12,7	20,6	345,0	690	1380	90
KP 216 RM	16	10	5/8"	15,9	23,7	290,0	580	1160	130
KP 220 RM	19	12	3/4"	19,0	27,7	280,0	560	1120	160
KP 225 RM	25	16	1"	25,4	35,6	200,0	400	800	210

DN = Nominal çap, nominal genişlik