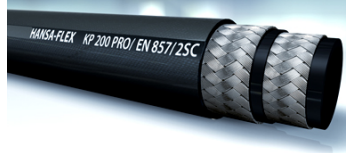


# KP 200 PRO (2SC)

Kompakt Yüksek Basınç Hortumu, Sürtünmeye Dayanıklı

**HANSA FLEX**



## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Dar montaj koşullarına ve yüksek aşınmaya sahip orta basınçlı devridaimler.
<b>Özel Nitelikler</b>	Dar büküm radyüsü sürtünmeye karşı olağanüstü dayanıklı üst kaplama
<b>Standart</b>	EN 857 2 SC
<b>İç Kat</b>	Yağa dayanıklı sentetik Kauçuk
<b>Takviye Kat</b>	Yüksek mukavemetli çelik telden yapılmış iki kat örgü
<b>Dış Kat</b>	ek Plastik Kaplama sentetik Lastik, standart dış kaplamalara göre, sürtünmeye en az 300 kat daha dayanıklıdır.
<b>Renk</b>	siyah
<b>Sıcaklık min.</b>	-40 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	100 °C
<b>Uzunluk değişikliği</b>	+ %2 ila - %4
<b>Akışkanlar</b>	Mineral yağ Poliglitol bazlı yağ Su (0 °C ila + 70 °C) Su-yağ emülsiyonları

## 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)
KP 206 PRO	6	4	1/4"	6,4	13,7	400,0	800	1600	75
KP 208 PRO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85
KP 210 PRO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90
KP 213 PRO	12	8	1/2"	12,7	21,5	275,0	550	1100	130
KP 216 PRO	16	10	5/8"	15,9	25,1	250,0	500	1000	170
KP 220 PRO	19	12	3/4"	19,4	28,6	215,0	430	860	200
KP 225 PRO	25	16	1"	25,7	34,9	165,0	330	660	250

DN = Nominal çap, nominal genişlik