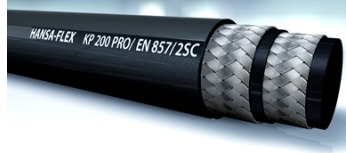


KP 200 PRO (2SC)

Kompakt Yüksek Basınç Hortumu, Sürtünmeye Dayanıklı

HANSA FLEX



Özellikler

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