

# KP 200 (2SC)

Маркуч HD с компактна конструкция

**HANSA FLEX**

## Свойства

Диапазон на използване	циркулации със средно налягане при тесни монтажни условия
Особени белези	тесен радиус на огъване
Стандарт	EN 857 2 SC
Вътрешен слой	маслоустойчива, синтетична гума
Подложка	две оплетени подложки от много устойчива на опън стоманена тел
Външен слой	устойчива на масла и атмосферни условия синтетична гума
Цвят	черен
Температура min.	-40 °C
Температура max.	100 °C
Промяна на дължината	+ 2 % до - 4 %
Течности	минерално масло масло на основата на полигликол вода (0 °C до + 70 °C) водно-маслени емулсии



## Указание

Надлъжното изменение на маркуча се установява при проверка съгласно EN ISO 1402 при макс. работно налягане.

## Артикул

Обозначение DN*	Марка	Цол	Вътрешен Ø min.	Вътрешен Ø max.	Ø Подложка min.	Ø Подложка max.	Външен Ø max.	Работно налягане	Контролно налягане	Разрушаващо налягане	Радиус на огъване мин.
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
KP 206	6 4	1/4"	6,1	6,9	10,6	11,7	14,2	400,0	800	1600	75
KP 208	8 5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	16,0	350,0	700	1400	85
KP 210	10 6	3/8"	9,3	10,1	14,4	15,6	18,3	330,0	660	1320	90
KP 213	12 8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,5	275,0	550	1100	130
KP 216	16 10	5/8"	15,5	16,7	20,5	22,3	24,7	250,0	500	1000	170
KP 220	19 12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,4	28,6	215,0	430	860	200
KP 225	25 16	1"	25,0	26,4	32,5	34,3	36,6	165,0	330	660	250

DN = номинален диаметър, номинална ширина