

# KP 200 (2SC)

Шланг высокого давления компактной конструкции

**HANSA FLEX**

## Свойства

Область применения	Контуры среднего давления в стесненных условиях монтажа
Особые признаки	Малый радиус изгиба
Норма	EN 857 2 SC
Внутренний слой	Маслостойкая синтетическая резина
Вставка	Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки
Наружный слой	Масло- и атмосферостойкая синтетическая резина
Цвет	черный
Температура min.	-40 °C
Температура max.	100 °C
Изменение длины	от + 2 % до - 4 %
Рабочие среды	Минеральное масло Масло на основе полигликоля Вода (от 0 °C до + 70 °C) Эмульсии воды и масла



## Указание

Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении.

## Изделие

Наименование DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø min.	Внутренний Ø max.	Ø Вставка min.	Ø Вставка max.	Наружный Ø max.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба (mm)
DN	DN	DN	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
<b>KP 206</b>	6	4	1/4"	6,1	6,9	10,6	11,7	14,2	400,0	800	1600
<b>KP 208</b>	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	16,0	350,0	700	1400
<b>KP 210</b>	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,4	15,6	18,3	330,0	660	1320
<b>KP 213</b>	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,5	275,0	550	1100
<b>KP 216</b>	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,5	22,3	24,7	250,0	500	1000
<b>KP 220</b>	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,4	28,6	215,0	430	860
<b>KP 225</b>	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,3	36,6	165,0	330	660

DN = номинальный диаметр,名义内径, nominal diameter, nominaal diameter