

KP 200 RM

Маркуч HD, компактен, устойчив на износване

HANSA FLEX

Свойства

Диапазон на използване	циркулации със средно налягане при тесни монтажни условия
Особени белези	Проверен за импулси до 1 милион цикли!
Стандарт	превишава EN 857 2SC
Вътрешен слой	маслоустойчива, синтетична гума
Подложка	две оплетени подложки от много устойчива на опън стоманена тел
Външен слой	възпрепятства възпламеняването съгласно MSHA синтетична гума с висока устойчивост на износване, на озон и атмосферни условия
Цвят	черен
Температура min.	-40 °C
Температура max.	100 °C
Течности	гликол водно-маслени емулсии вода (0 °C до + 70 °C) минерално масло



Артикул

Обозначение	DN*	Мярка	Цол	Вътрешен Ø (mm)	Външен Ø (mm)	Работно налягане (bar)	Контролно налягане (bar)	Разрушаващо налягане (bar)	Радиус на огъване мин. (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 = номинален диаметър, номинална ширина