

KP 100 S (1SC)

маркуч HD с компактна конструкция

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 1SC
Вътрешен слой	маслоустойчива, синтетична гума
Подложка	една оплетена подложка от много устойчива на опън стоманена тел
Външен слой	устойчива на масла и атмосферни условия синтетична гума възпрепятства възпламеняването съгласно MSHA
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)	Ø Подложка (mm)	Външен Ø (mm)	Работно налягане (bar)	Контролно налягане (bar)	Разрушаващо налягане (bar)	Радиус на огъване мин. (mm)
KP 106 S	6	4	1/4"	6,6	10,1	12,0	290,0	580	1160	40
KP 108 S	8	5	5/16"	8,3	11,4	13,6	250,0	500	1000	55
KP 110 S	10	6	3/8"	9,9	13,6	15,9	230,0	460	920	65
KP 113 S	12	8	1/2"	13,0	16,9	19,2	200,0	400	800	80
KP 116 S	16	10	5/8"	16,4	20,3	22,3	150,0	300	600	105
KP 120 S	19	12	3/4"	19,5	23,9	26,1	125,0	250	500	120
KP 125 S	25	16	1"	26,0	31,0	33,1	110,0	220	440	160

DN = номинален диаметър, номинална ширина