

KP 100 (1SC)

Маркуч HD с компактна конструкция

HANSA FLEX

Свойства

Диапазон на използване	циркулации със средно налягане при тесни монтажни условия маркучи за предварителна обработка рециркуляционни маркучи
Особени белези	тесен радиус на огъване
Стандарт	EN 857 1 SC
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
Цвят	черен
Температура min.	-40 °C
Температура max.	100 °C
Промяна на дължината	+ 2 % до - 4 %
Течности	минерално масло масло на основата на полигликоол 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*	Мярка	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 106	6	4	1/4"	6,1	6,9	9,6	10,8	13,5	225,0	450	900	75
KP 108	8	5	5/16"	7,7	8,5	10,9	12,1	14,5	215,0	430	860	85
KP 110	10	6	3/8"	9,3	10,1	12,7	14,5	16,9	180,0	360	720	90
KP 113	12	8	1/2"	12,3	13,5	15,9	18,1	20,4	160,0	320	640	130
KP 116	16	10	5/8"	15,5	16,7	19,8	21,0	23,0	130,0	260	520	150
KP 120	19	12	3/4"	18,6	19,8	23,2	24,4	26,7	105,0	210	420	180
KP 125	25	16	1"	25,0	26,4	30,7	31,9	34,9	88,0	176	352	230

DN = номинален диаметър, номинална ширина