

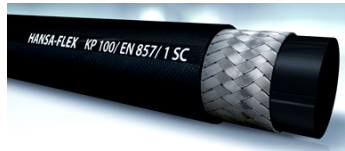
# KP 100 (1SC)

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