

# KP 600

компактен маркуч

**HANSA FLEX**

## Свойства

<b>Особени белези</b>	особено гъвкав тесен радиус на огъване устойчив на износване, озон и атмосферни влияния
<b>Стандарт</b>	ISO 18752-CCT
<b>Вътрешен слой</b>	маслоустойчива, синтетична гума
<b>Подложка</b>	четири спирали от стоманена тел с най-висока здравина
<b>Външен слой</b>	възпрепятства възпламеняването съгласно MSHA синтетична гума с висока устойчивост на износване, на озон и атмосферни условия
<b>Цвят</b>	черен
<b>Температура min.</b>	-40 °C
<b>Температура max.</b>	121 °C
<b>Течности</b>	минерално масло гликол водно-гликолни емулсии вода (0 °C до + 70 °C)
<b>проверка на импулса</b>	тествано с 500 000 импулса съгласно ISO 6803:2008



## 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)	Weight / meter (kg)
KP 610	10	6	3/8"	9,9	20,2	420,0	840	1680	65	0,70
KP 613	12	8	1/2"	13,0	22,9	420,0	840	1680	90	0,85
KP 616	16	10	5/8"	16,4	26,5	420,0	840	1680	100	1,04
KP 620	19	12	3/4"	19,5	30,5	380,0	760	1520	120	1,43
KP 625	25	16	1"	26,0	37,9	350,0	700	1400	150	2,20
KP 632	31	20	1.1/4"	32,5	45,9	350,0	700	1400	280	2,58

DN = номинален диаметър, номинална ширина