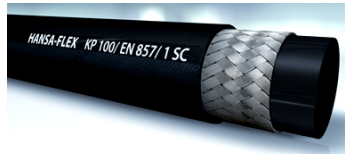


# KP 100 (1SC)

## HD crevo kompaktne konstrukcije

### Osobine

<b>Oblast primene</b>	Cirkulacije srednjeg pritiska kod uskih uslova ugradnje Pomoćna creva Povratna creva
<b>Posebne karakteristike</b>	uzak radijus savijanja
<b>Norma</b>	EN 857 1 SC
<b>Pogled iznutra</b>	sintetička guma postojana na ulje
<b>Umetak</b>	pleteni umetak od čeličnih niti velike čvrstoće
<b>spoljni izgled</b>	sintetička guma, otporna na ulje i atmosferske uticaje
<b>Boja</b>	crna
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Promena dužine</b>	+ 2 % do - 4 %
<b>Mediji</b>	mineralno ulje Ulje na bazi poliglikola Voda (0 °C do + 70 °C) Vodeno uljne emulzije



### Napomena

Promena dužine creva dobijena je kod testiranja prema EN ISO 1402 pri maks. radnom pritisku.

### Artikal

Naziv	DN*	Veličina	col	Unutrašnji-Ø min. (mm)	Unutrašnji-Ø max. (mm)	Ø Umetak min. (mm)	Ø Umetak max. (mm)	Spoljni-Ø max. (mm)	Radni pritisak (bar)	Kontrolni pritisak (bar)	Razorni pritisak (bar)	min. radijus savijanja (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 = nominalni prečnik, nominalna širina