

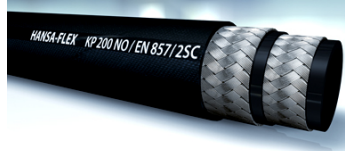
# KP 200 NO (2SC)

Kompaktno crevo

**HANSA FLEX**

## Osobine

<b>Oblast primene</b>	Cirkulacije srednjeg pritiska kod uskih uslova ugradnje i ekstremnih uslova okruženja.
<b>Norma</b>	EN 857 2 SC
<b>Pogled iznutra</b>	sintetička guma postojana na ulje
<b>Umetak</b>	dve veoma čvrste pletenice od čelične žice
<b>spoljni izgled</b>	sintetička guma, veoma otporna na habanje, delovanje ozona i atmosferskih prilika
<b>Boja</b>	crna
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Promena dužine</b>	+ 2 % do - 4 %



## Napomena

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

## Artikal

Naziv	DN*	Veličina	col	Unutrašnji-Ø (mm)	Spoljni-Ø (mm)	Radni pritisak (bar)	Kontrolni pritisak (bar)	Razorni pritisak (bar)	min. radijus savijanja (mm)
KP 206 NO	6	4	1/4"	6,4	14,0	400,0	800	1600	75
KP 208 NO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85
KP 210 NO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90
KP 213 NO	12	8	1/2"	12,7	21,3	275,0	550	1100	130

DN = nominalni prečnik, nominalna širina