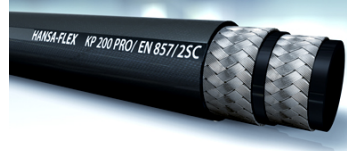


# KP 200 PRO (2SC)

HD crevo, kompaktno, bez azbesta

## Osobine

<b>Oblast primene</b>	Cirkulacije srednjeg pritiska kod uskih uslova ugradnje sa visokim stepenom habanja.
<b>Posebne karakteristike</b>	uzak radijus savijanja gornji omotač je izuzetno otporan na habanje
<b>Norma</b>	EN 857 2 SC
<b>Pogled iznutra</b>	sintetička guma postojana na ulje
<b>Umetak</b>	dva pletena umetka od čelične žice velike čvrstoće
<b>spoljni izgled</b>	sintetička guma sa dodatnim plastičnim poklopcem, sa preko 300-strukom većom otpornošću naspram standardnih omota
<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 (mm)	Spoljni-Ø (mm)	Radni pritisak (bar)	Kontrolni pritisak (bar)	Razorni pritisak (bar)	min. radijus savijanja (mm)
KP 206 PRO	6	4	1/4"	6,4	13,7	400,0	800	1600	75
KP 208 PRO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85
KP 210 PRO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90
KP 213 PRO	12	8	1/2"	12,7	21,5	275,0	550	1100	130
KP 216 PRO	16	10	5/8"	15,9	25,1	250,0	500	1000	170
KP 220 PRO	19	12	3/4"	19,4	28,6	215,0	430	860	200
KP 225 PRO	25	16	1"	25,7	34,9	165,0	330	660	250

DN = nominalni prečnik, nominalna širina