

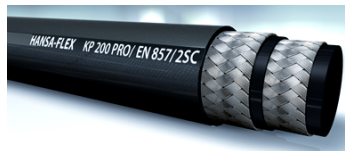
# KP 200 PRO (2SC)

Cev HD, kompaktna, odporna proti drgnjenju

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	krogotoki srednjega tlaka, vgradnja v tesnih razmerah, visoka obraba.
<b>Posebne značilnosti</b>	majhen polmer upogiba izredno obstojna zgornja plast
<b>Standard</b>	EN 857 2 SC
<b>Notranja plast</b>	sintetična guma, odporna na olje
<b>Vloga</b>	dve rogoznici iz neraztegljive jeklene žice
<b>Zunanja plast</b>	sintetična guma z dodatnim pokrovom iz umetne mase, z več kot 300-kratno odpornostjo na obrabo v primerjavi s standardnimi zunanjimi pokrovi
<b>Barva</b>	črno
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Sprememba dolžine</b>	+ 2 % do - 4 %
<b>Sredstva</b>	mineralno olje olje na osnovi poliglikola voda (0 °C do + 70 °C) emulzije voda-olje



## Navodilo

Spremembo dolžine cevi se določa s testom po EN ISO 1402 pri najv. obratovalnem tlaku.

## Artikel

Opis	DN*	Size	Palec	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	Obratovalni tlak (bar)	Testni tlak (bar)	Rapočni tlak (bar)	Polmer upogiba min. (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

NP = nazivni premer, nazivna širina