

# KP 200 PRO (2SC)

VT hadica, kompaktná, odolná voči oteru

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	Strednotlakové okruhy s obmedzenými montážnymi podmienkami a vysokým oterom.
<b>Blok popisu</b>	malý polomer ohybu krycia vrstva mimoriadne odolná voči oteru
<b>Norma</b>	EN 857 2 SC
<b>Vnútoraná vrstva</b>	odoláva oleju, syntetická guma
<b>Vnútoraná vložka</b>	dve výpletové vložky z vysoko pevného oceľového drôtu
<b>Vonkajšia vrstva</b>	syntetická guma s prídavným plastovým povlakom, s viac než 300-násobnou hodnotou odolnosti voči oteru oproti štandardným vonkajším povlakom
<b>Farba</b>	čierny
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	100 °C
<b>Zmena dĺžky</b>	+ 2 % až - 4 %
<b>Médiá</b>	Minerálny olej Olej na báze polyglykolu Voda (0 °C až + 70 °C) Emulzie voda-olej



## Poznámka

Predĺženie hadice sa zisťuje skúškou podľa EN ISO 1402 pri max. prevádzkovom tlaku.

## Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Clo	Vnútorý Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Skúšobný tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Polomer ohybu 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

DN = menovitý priemer, menovitá šírka