

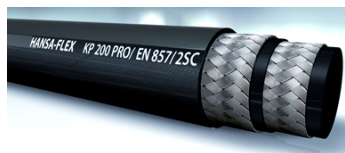
# KP 200 PRO (2SC)

Nagy igénybevételnek kitett tömlő, kompakt, kopásálló

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Közepes nyomású keringtető körök szűk beszerelési körülmények és magas kopásnál.
<b>Speciális jellemzők</b>	szoros hajlítási sugár rendkívül kopásálló felső burkolóhéj
<b>Szabvány</b>	EN 857 2 SC
<b>Beleső réteg</b>	olajálló, szintetikus gumi
<b>Betét</b>	két szövetbetét magas húzószilárdságú acélhuzalból
<b>Külső bevonat, réteg</b>	szintetikus gumi kiegészítő műanyagbevonattal, a standard külső bevonatokhoz képest több, mint 300-szoros kopásállósággal.
<b>Szín</b>	fekete
<b>Hőmérséklet min.</b>	-40 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	100 °C
<b>Hosszváltozás</b>	+ 2 %-tól - 4 %-ig
<b>Közegek</b>	Ásványolaj Poliglíkol bázisú olaj Víz (0 °C-tól + 70 °C-ig) Víz-olaj emulziók



## Megjegyzés

A tömlő hosszváltozás meghatározása EN ISO 1402 szerinti vizsgálattal max. üzemi nyomáson történik.

## Cikk

Megnevezés	DN*	Méret	coll	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Ellenőrző nyomás (bar)	Repszőnyomás (bar)	min. görbületi sugár (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 = névleges átmérő, névleges szélesség