

KP 200 PRO (2SC)

Nagy igénybevételnek kitett tömlő, kompakt, kopásálló

HANSA FLEX

Tulajdonságok

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