

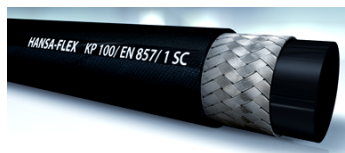
# KP 100 (1SC)

Nagy igénybevételnek kitett tömlő, kompakt kivitelben

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Középnomású körfolyamatok szűk beépítési viszonyokkal Elővezérő tömlők Visszatérőági tömlők
<b>Speciális jellemzők</b>	szoros hajlítási sugár
<b>Szabvány</b>	EN 857 1 SC
<b>Beleső réteg</b>	olajálló, szintetikus gumi
<b>Betét</b>	egy magas húzószilárdságú acélhuzalból készült szövetbetét szövetbetét
<b>Külső bevonat, réteg</b>	Olaj- és időjárásálló, szintetikus gumi
<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 min. (mm)	Belső Ø max. (mm)	Ø Betét min. (mm)	Ø Betét max. (mm)	Külső Ø max. (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Ellenőrző nyomás (bar)	Repszónyomás (bar)	min. görbületi sugár (mm)
KP 106	6	4	1/4"	6,1	6,9	9,6	10,8	13,5	225,0	450	900	75
KP 108	8	5	5/16"	7,7	8,5	10,9	12,1	14,5	215,0	430	860	85
KP 110	10	6	3/8"	9,3	10,1	12,7	14,5	16,9	180,0	360	720	90
KP 113	12	8	1/2"	12,3	13,5	15,9	18,1	20,4	160,0	320	640	130
KP 116	16	10	5/8"	15,5	16,7	19,8	21,0	23,0	130,0	260	520	150
KP 120	19	12	3/4"	18,6	19,8	23,2	24,4	26,7	105,0	210	420	180
KP 125	25	16	1"	25,0	26,4	30,7	31,9	34,9	88,0	176	352	230

DN = névleges átmérő, névleges szélesség