

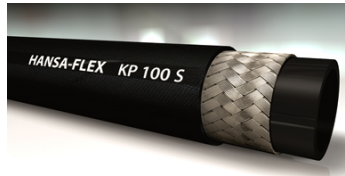
# KP 100 S (1SC)

HD-voolik, kompaktse ehitusega

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Madalrõhuvoolikud kitsastesse paigaldustingimustesse
<b>Erilised tunnused</b>	Kontrollitud kuni 1 miljoni impulsitsükliga!
<b>Tavaline</b>	ületab EN 857 1SC
<b>Sisekiht</b>	Õlikindel sünteetiline kumm
<b>Sisestus</b>	üks väga rebenemiskindlast terastraadist vahekiht
<b>Väliskiht</b>	Õli- ja ilmastikukindel sünteetiline kumm mittesüttiv vastavalt MSHA-le
<b>Värv</b>	must
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Vahendid</b>	Glükool Vesi-õliemulsioonid Vesi (0 °C kuni +70 °C) Mineraalõli



## Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Ø Sisestus (mm)	Väline-Ø (mm)	Töörõhk (bar)	Kontrollsurve (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. paideraadius (mm)
KP 106 S	6	4	1/4"	6,6	10,1	12,0	290,0	580	1160	40
KP 108 S	8	5	5/16"	8,3	11,4	13,6	250,0	500	1000	55
KP 110 S	10	6	3/8"	9,9	13,6	15,9	230,0	460	920	65
KP 113 S	12	8	1/2"	13,0	16,9	19,2	200,0	400	800	80
KP 116 S	16	10	5/8"	16,4	20,3	22,3	150,0	300	600	105
KP 120 S	19	12	3/4"	19,5	23,9	26,1	125,0	250	500	120
KP 125 S	25	16	1"	26,0	31,0	33,1	110,0	220	440	160

DN = nimiläbimõõt, nimilaius