

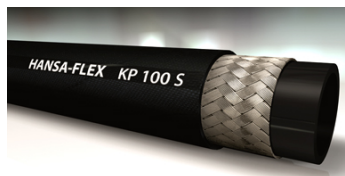
# KP 100 S (1SC)

VT hadica v kompaktnom vyhotovení

**HANSA-FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	Strednotlakové okruhy s obmedzenými montážnymi podmienkami
<b>Blok popisu</b>	Impulzná skúška do 1 milióna cyklov!
<b>Norma</b>	pred EN 857 1SC
<b>Vnútorňa vrstva</b>	odoláva oleju, syntetická guma
<b>Vnútorňa vložka</b>	jedna výpletová vložka z vysoko pevného oceľového drôtu
<b>Vonkajšia vrstva</b>	odoláva oleju a poveternosti, syntetická guma spomalujúca horenie podľa MSHA
<b>Farba</b>	čierny
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	100 °C
<b>Médiá</b>	Glykol Emulzie voda-olej Voda (0 °C až + 70 °C) Minerálny olej



## Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Clo	Vnútorňý Ø (mm)	Ø Vložka (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Skúšobný tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Polomer ohybu min. (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 = menovitý priemer, menovitá šírka