

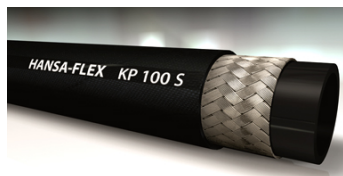
KP 100 S (1SC)

VT hadica v kompaktnom vyhotovení

HANSA-FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	Strednotlakové okruhy s obmedzenými montážnymi podmienkami
Blok popisu	Impulzná skúška do 1 milióna cyklov!
Norma	pred EN 857 1SC
Vnútorňa vrstva	odoláva oleju, syntetická guma
Vnútorňa vložka	jedna výpletová vložka z vysoko pevného oceleového drôtu
Vonkajšia vrstva	odoláva oleju a poveternosti, syntetická guma spomalujúca horenie podľa MSHA
Farba	čierny
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	100 °C
Médiá	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