

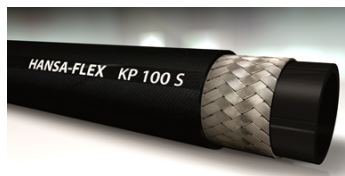
KP 100 S (1SC)

Vysokotlaká hadice v kompaktním provedení

HANSA-FLEX

Vlastnosti

Oblast použití	Středotlaké okruhy s omezenými montážními podmínkami
Zvláštní charakteristiky	impulsně přezkoušený až do 1 milionu cyklů
Norma	exceeds EN 857 1SC
Vnitřní vrstva	proti oleji odolná, syntetická pryž
Vložka	jedna úpletová vložka z vysoce pevného ocelového drátu
Vnější vrstva	odolává oleji a povětrnosti, syntetická pryž zpomaluje hoření podle MSHA
Barva	černá
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	100 °C
Média	Glykol Emulze vody a oleje Voda (0° C až +70 °C) Minerální olej



Výrobek

Označení	DN*	Velikost	palce	Vnitřní Ø (mm)	Ø Vložka (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak (bar)	Zkušební tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Poloměr 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 = nominální průměr, nominální světlost