

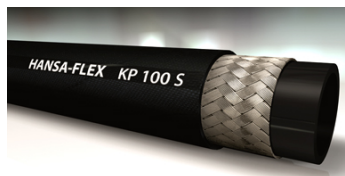
# KP 100 S (1SC)

kompaktowy wąż wysokociśnieniowy

**HANSA-FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	obiegi średnociśnieniowe w ciasnych warunkach montażu
<b>Cechy szczególne</b>	Przebadany impulsowo do 1 miliona cykli!
<b>Norma</b>	spełnia z nadwyżką wymagania EN 857 1SC
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	olejoodporna guma syntetyczna
<b>Wkład</b>	opłot z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	guma syntetyczna, odporna na działanie oleju i czynników atmosferycznych powstrzymuje rozprzestrzenianie ognia wg MSHA
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Czynniki robocze</b>	glikol emulsje wodno-olejowe woda (0 °C do + 70 °C) olej mineralny



## Artykuł

Oznaczenie	DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø Wkład (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie kontrolne (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia 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 = średnica znamionowa