

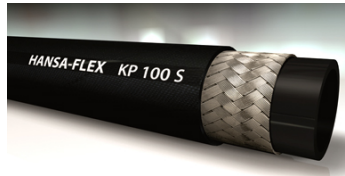
# KP 100 S (1SC)

Furtun de înaltă presiune în execuție compactă

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Circuite de medie presiune în condiții de montaj în spațiu limitat
<b>Caracteristici speciale</b>	Verificat la impuls până la 1 milion de cicluri!
<b>Standard</b>	superior EN 857 1SC
<b>Strat interior</b>	cauciuc sintetic, rezistent la ulei
<b>Insertie</b>	o insertie de textură din sârmă cu rezistență mare la tracțiune
<b>Strat exterior</b>	cauciuc sintetic, rezistent la ulei și intemperii ignifug conform MSHA
<b>Culoarea</b>	negru
<b>Temperatură min.</b>	-40 °C
<b>Temperatură max.</b>	100 °C
<b>Medii</b>	Glicol Emulsii apă-ulei Apă (0 °C până la + 70 °C) Ulei mineral



## Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior (mm)	Ø Insertie (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiunea de încercare (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (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 = diametru nominal