

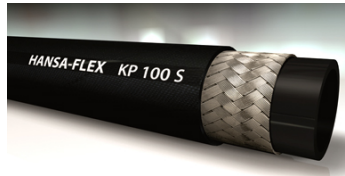
KP 100 S (1SC)

Furtun de înaltă presiune în execuție compactă

HANSA FLEX

Caracteristici

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



Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior (mm)	Ø Inserție (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