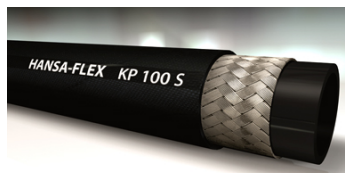


# KP 100 S (1SC)

## HD-slang in compacte uitvoering

### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Middeldrukcircuits in krappe montageruimten
<b>Bijzondere kenmerken</b>	Tot 1 miljoen cycli impulsgetest!
<b>Norm</b>	overtreft EN 857 1SC
<b>Binnenlaag</b>	Oliebestendig, synthetisch rubber
<b>Voering</b>	Een vlechtwapening van zeer trekvast staaldraad
<b>Buitenlaag</b>	Olie- en weersbestendig, synthetisch rubber Vlamvertragend volgens MSHA en DSK (LOBA)
<b>Kleur</b>	zwart
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Middelen</b>	Glycol Water-olie emulsies Water ( 0 °C tot + 70 °C) Minerale olie



### Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø (mm)	Ø Voering (mm)	Buiten-Ø (mm)	Werkdruk (bar)	Testdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius min. (mm)
<b>KP 106 S</b>	6	4	1/4"	6,6	10,1	12,0	290,0	580	1160	40
<b>KP 108 S</b>	8	5	5/16"	8,3	11,4	13,6	250,0	500	1000	55
<b>KP 110 S</b>	10	6	3/8"	9,9	13,6	15,9	230,0	460	920	65
<b>KP 113 S</b>	12	8	1/2"	13,0	16,9	19,2	200,0	400	800	80
<b>KP 116 S</b>	16	10	5/8"	16,4	20,3	22,3	150,0	300	600	105
<b>KP 120 S</b>	19	12	3/4"	19,5	23,9	26,1	125,0	250	500	120
<b>KP 125 S</b>	25	16	1"	26,0	31,0	33,1	110,0	220	440	160

DN = nominale diameter, nominale wijdte