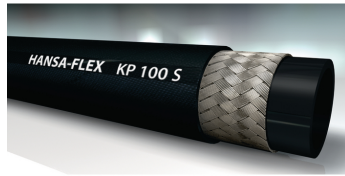


KP 100 S (1SC)

Kompakta HD šļūtene



Pieteikums platība
Vidēja spiediena kontūri ierobežotos uzstādīšanas apstākļos
Īpašas pazīmes
Impulsu pārbaude līdz 1 miljonam ciklu!
Standarts
übertrifft EN 857 1SC
Iekšējā kārtā
Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
Ieliktnis
viens appinuma ieliktnis no augstizturīgas tērauda stieples
Ārskats
eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija
ugunsizturīgs atbilstoši MSHA
Krāsa
Melns
Temperatūra min.
-40 °C
Temperatūra maks.
100 °C
Darba vides
Glikols
Ūdens un eļļas emulsijas
Ūdens (no 0° C līdz +70° C)
Minerāleļļa

Produkts

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø nom. mm	Ø Ieliktnis nom. mm	Ārējais Ø nom. mm	Ekspluatācijas spiediens bar	Izmēģinājuma spiediens bar	Spiediena izturība bar	Min. liekuma rādiuss 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
KP 132 S	31	20	-	32.5	40.2	43.7	100.0	200	400	300

DN = nominālais diametrs, nominālais platums