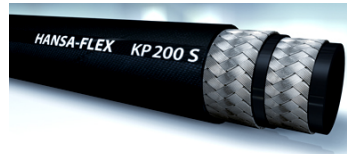


# KP 200 S

## Kompakta HD šļūtene

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Vidēja spiediena kontūri ierobežotos uzstādīšanas apstākļos
<b>Īpašas pazīmes</b>	Impulsu pārbaude līdz 1 miljona ciklu!
<b>Standarts</b>	pārsniedz EN 857 2SC
<b>Iekšējā kārtā</b>	Pret eļļu noturīga sintētiskā gumija
<b>Ieliktnis</b>	divi appinuma ieliktni no augstizturīgas tērauda stieples
<b>Ārskats</b>	eļļas un atmosfēras ietekmes izturīga sintētiskā gumija
<b>Krāsa</b>	Melns
<b>Temperatūra min.</b>	-40 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Darba vides</b>	Glikols Ūdens un eļļas emulsijas Ūdens (no 0° C līdz +70° C) Minerāleļļa



### Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Izmēģinājuma spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)
KP 206 S	6	4	1/4"	6,4	13,4	450,0	900	1800	45
KP 208 S	8	5	5/16"	7,9	15,0	420,0	840	1680	60
KP 210 S	10	6	3/8"	9,5	17,4	385,0	770	1540	70
KP 213 S	12	8	1/2"	12,7	20,6	345,0	690	1380	90
KP 216 S	16	10	5/8"	15,9	23,7	290,0	580	1160	130
KP 220 S	19	12	3/4"	19,0	27,7	280,0	560	1120	160
KP 225 S	25	16	1"	25,4	35,6	200,0	400	800	210
KP 232 S	31	20	1,1/4"	32,5	43,3	175,0	350	700	300

DN = nominālais diametrs, nominālais platums