

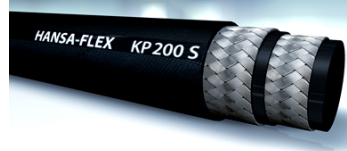
# KP 200 S

HD-voolik, kompaktse ehitusega

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Madalrõhuvoolikud kitsastesse paigaldustingimustesse
<b>Erilised tunnused</b>	Kontrollitud kuni 1 miljoni impulsitsükliga!
<b>Tavaline</b>	ületab EN 857 2SC
<b>Sisekiht</b>	Õlikindel sünteetiline kumm
<b>Sisestus</b>	kaks väga rebenemiskindlast terastraadist vahekiht
<b>Väliskiht</b>	Õli- ja ilmastikukindel sünteetiline kumm
<b>Värv</b>	must
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Vahendid</b>	Glükool Vesi-õliemulsioonid Vesi (0 °C kuni +70 °C) Mineraalõli



## Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Töörõhk (bar)	Kontrollsurve (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (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 = nimiläbimõõt, nimilaius