

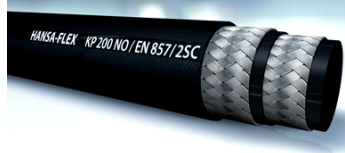
# KP 200 NO (2SC)

Kompaktne voolik

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Madalrõhuvoolikud kitsastesse paigaldustingimustesse ja ekstreemsetesse keskkonnatingimustesse.
<b>Tavaline</b>	EN 857 2 SC
<b>Sisekiht</b>	Õlikindel sünteetiline kumm
<b>Sisestus</b>	kaks väga rebenemiskindlast terastraadist vahekihti
<b>Väliskiht</b>	väga kulumis-, osooni- ja ilmastikukindel sünteetiline kumm
<b>Värv</b>	must
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Pikkuse muudatus</b>	+2% kuni -4%



## Vihje

Vooliku pikkuse muutumist kontrollitakse normi EN ISO 1402 alusel maks. töörohu juures.

## Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Töörõhk (bar)	Kontrollsurve (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderaadius (mm)
KP 206 NO	6	4	1/4"	6,4	14,0	400,0	800	1600	75
KP 208 NO	8	5	5/16"	7,9	15,6	350,0	700	1400	85
KP 210 NO	10	6	3/8"	9,5	17,8	330,0	660	1320	90
KP 213 NO	12	8	1/2"	12,7	21,3	275,0	550	1100	130

DN = nimiläbimõõt, nimilaius