

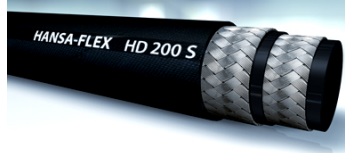
# HD 200 S (2SN)

HD-voolik, rasked tingimused

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Kõrgsurve raskematesse tingimustesse.
<b>Tavaline</b>	ületab EN 853 2SN
<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-õlis emulsioonid (kuni + 100 °C) Vesi (0 °C kuni +70 °C) Mineraalõli



## Vihje

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

## Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Tööõhk (bar)	Kontrollsurve (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderadius (mm)
HD 213 S	12	8	1/2"	12,7	22,0	380,0	760	1520	130
HD 216 S	16	10	5/8"	15,9	24,7	350,0	700	1400	180
HD 220 S	19	12	3/4"	19,0	29,3	310,0	620	1240	240
HD 225 S	25	16	1"	25,4	35,6	230,0	460	920	240
HD 232 S	31	20	1.1/4"	31,8	47,6	175,0	350	700	419

DN = nimiläbimõõt, nimilaius