

# HD 700 (R15)

HD-voolik

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Suure koormusega kõrgrõhutorustik Hüdrostaatiline käigukast Laevaehitus Maa-alune ja lahtine kaevandus
<b>Tavaline</b>	SAE 100 R 15
<b>Sisekiht</b>	Õlikindel sünteetiline kumm
<b>Sisestus</b>	Neli (kuni väärtuseni NW 25) või kuus (alates väärtusest NW 32) väga rebenemiskindlast terastraadist spiraali
<b>Väliskiht</b>	väga temperatuuri-, osooni- ja kulumiskindel sünteetiline kumm
<b>Värv</b>	must
<b>Temperatuur min.</b>	-40 °C
<b>Temperatuur max.</b>	121 °C
<b>Pikkuse muudatus</b>	+2% kuni -2%
<b>Vahendid</b>	Mineraalõli Glükool Vesi (0 °C kuni +70 °C) Vesi-õliemulsioonid



## Vihje

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

## Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Töörõhk (bar)	Kontrollsurve (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderadius (mm)
HD 720	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	265
HD 725	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	330
HD 732 S	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	445
HD 740	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	530
HD 750	51	32	2"	50,8	71,5	420,0	840	1680	700

DN = nimiläbimõõt, nimilaius