

# HD 600 (R13)

HD-voolik

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Suure koormusega kõrgrõhutorustik hüdrostaatiline ajam
<b>Tavaline</b>	EN 856 R 13
<b>Sisekiht</b>	Õlikindel sünteetiline kumm
<b>Sisestus</b>	kuus väga rebenemiskindlast terastraadist spiraalikihti
<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*	Suur- us	Toll	Sisemine-Ø min.	Sisemine-Ø max.	Ø Sisestus min.	Ø Sisestus max.	Väline-Ø min.	Väline-Ø max.	Tööõhk	Kontrolls- urve	Lõhkemis- surve	min. paineraadius
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
<b>HD 650</b>	51	32	2"	50,4	52,0	66,9	69,3	69,5	72,7	345,0	690	1379	630

DN = nimiläbimõõt, nimilaius