

# HD 700 PRO

HD-voolik, väga kulumiskindel väliskate

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Suure koormusega kõrgrõhutorustik Hüdrostaatiline käigukast Laevaehitus Sobib hästi kitsastesse paigaldustingimustesse ja suure kulumisega kohtadesse.
<b>Erilised tunnused</b>	Väga hõõrdumiskindel pealiskate
<b>Tavaline</b>	alates järgmisest: DN 19: SAE 100 R15 DN 10 + 12: EN 856 4SP DN 16: EN 856 4SH
<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>	Sünteetiline kumm kunstmaterjalist lisakattega, tavapäraest väliskatetest kuni 300 korda suurem kulumiskindlus
<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. töörohu juures.

## Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Töörõhk (bar)	Kontrollsurve (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderadius (mm)
HD 710 PRO	10	6	3/8"	9,5	21,4	445,0	890	1780	180
HD 713 PRO	12	8	1/2"	12,7	24,6	415,0	830	1660	230
HD 716 PRO	16	10	5/8"	16,2	29,2	420,0	840	1680	250
HD 720 PRO	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	265
HD 725 PRO	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	330
HD 732 PRO	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	445
HD 740 PRO	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	530
HD 750 PRO	51	32	2"	50,8	71,5	420,0	840	1680	700

DN = nimiläbimõõt, nimiläius