

# HD 700 PLUS

HD-voolik

**HANSA FLEX**

## Omadused

**Rakendusvaldkond** Applications with a low bend radius and high impulse loads  
hüdrostaatiline ajam  
Ehitusmasinad  
Veoauto  
Põllumajandusmasinad  
Pressid



## Tavaline

**Sisekiht** Õlikindel sünteetiline kumm

**Sisestus** Neli (kuni väärtuseni NW 25) või kuus (alates väärtusest NW 32) väga rebenemiskindlast terastraadist spiraali

**Väliskiht** väga temperatuuri-, osooni- ja kulumiskindel sünteetiline kumm

**Värv** must

**Temperatuur min.** -40 °C

**Temperatuur max.** 121 °C

**Pikkuse muudatus** +2% kuni -2%

**Vahendid** Mineraalõli baasil  
Mineraalõli  
Glükool  
Vesi (0 °C kuni +70 °C)  
Vesi-õliemulsioonid

**Impulsikontroll** Qualified under laboratory conditions with 2 million flex impulses acc. to ISO 6802 and in accordance with SAE J1176 leakage class 0

## Vihje

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

## Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Töörohk (bar)	Kontrollsurve (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderadius (mm)
HD 720 PLUS	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	224
HD 725 PLUS	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	272
HD 732 PLUS	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	336
HD 740 PLUS	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	400
HD 750 PLUS	51	32	2"	51,4	71,5	420,0	840	1680	504

DN = nimiläbimõõt, nimilaius