

# 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

<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 baasil Mineraalõli Glükool Vesi (0 °C kuni +70 °C) Vesi-õliemulsioonid
<b>Impulsikontroll</b>	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