

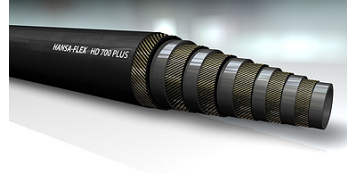
HD 700 PLUS

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