

HD 700 (R15)

HD-voolik

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Suure koormusega kõrgrõhutorustik Hüdrostaatiline käigukast Laevaehitus Maa-alune ja lahtine kaevandus
Tavaline	SAE 100 R 15
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 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*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Tööõhk (bar)	Kontrollsurve (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderadius (mm)
HD 720	19	12	3/4"	19,0	32,0	420,0	840	1680	265
HD 725	25	16	1"	25,4	38,2	420,0	840	1680	330
HD 732 S	31	20	1.1/4"	31,8	50,4	420,0	840	1680	445
HD 740	38	24	1.1/2"	38,1	57,3	420,0	840	1680	530
HD 750	51	32	2"	50,8	71,5	420,0	840	1680	700

DN = nimiläbimõõt, nimilaius