

HD 700 PRO

HD-voolik, väga kulumiskindel väliskate

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Suure koormusega kõrgrõhutorustik Hüdrostaatiline käigukast Laevaehitus Sobib hästi kitsastesse paigaldustingimustesse ja suure kulumisega kohtadesse.
Erilised tunnused	Väga hõõrdumiskindel pealiskate
Tavaline	alates järgmisest: DN 19: SAE 100 R15 DN 10 + 12: EN 856 4SP DN 16: EN 856 4SH
Sisekiht	Õlikindel sünteetiline kumm
Sisestus	Neli (kuni väärtuseni NW 25) või kuus (alates väärtusest NW 32) väga rebenemiskindlast terastraadist spiraali
Väliskiht	Sünteetiline kumm kunstmaterjalist lisakattega, tavapäraest väliskatetest kuni 300 korda suurem kulumiskindlus
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. 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