

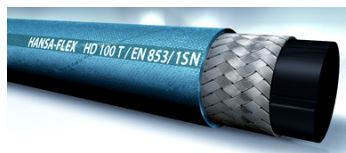
HD 100 T (1SN)

HD-voolik, kõrge temperatuurikindlus

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Madal- ja keskrõhutorustik ekstreemsetele temperatuuridele (nt valukojad, kompressorid) Hüdraulika masinaehituses
Erlised tunnused	suurepärase osooni-, ilmastiku-, UV- ja temperatuurikindlus
Tavaline	EN 853 1 SN
Sisekiht	Õlikindel sünteetiline kumm
Sisestus	üks väga rebenemiskindlast terastraadist vahekiht
Väliskiht	väga temperatuuri-, osooni- ja ilmastikukindel sünteetiline kumm
Värv	sinine
Temperatuur min.	-55 °C
Temperatuur max.	135 °C
Pikkuse muudatus	+2% kuni -4%
Vahendid	Mineraalõli Käigukastiõli Glükool ja polüglükool Õhk-õliaur Vesi-õlis emulsioonid (kuni + 100 °C)



Vihje

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

Sururõhu all kasutamine nõuab aukudega väliskatet.

Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø min. (mm)	Sisemine-Ø max. (mm)	Ø Sisestus min. (mm)	Ø Sisestus max. (mm)	Väline-Ø max. (mm)	Töörõhk (bar)	Kontrollsurve (bar)	Lõhkemissurve (bar)	min. painderadius (mm)
HD 106 T	6	4	1/4"	6,2	7,0	10,6	11,6	14,1	225,0	450	900	100
HD 108 T	8	5	5/16"	7,7	8,5	12,1	13,3	15,7	215,0	430	850	115
HD 110 T	10	6	3/8"	9,3	10,1	14,5	15,7	18,1	180,0	360	720	130
HD 113 T	12	8	1/2"	12,3	13,5	17,5	19,1	21,4	160,0	320	640	180
HD 116 T	16	10	5/8"	15,5	16,7	20,6	22,2	24,5	130,0	260	520	200
HD 120 T	19	12	3/4"	18,6	19,8	24,6	26,2	28,5	105,0	210	420	240
HD 125 T	25	16	1"	25,0	26,4	32,5	34,1	36,6	88,0	175	350	300

DN = nimiläbimõõt, nimilaius