

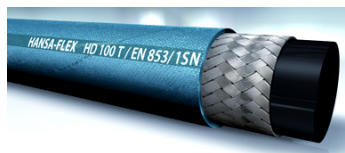
# HD 100 T (1SN)

HD-voolik, kõrge temperatuurikindlus

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Madal- ja keskrõhutorustik ekstreemsetele temperatuuridele (nt valukojad, kompressorid) Hüdraulika masinaehituses
<b>Erlised tunnused</b>	suurepärase osooni-, ilmastiku-, UV- ja temperatuurikindlus
<b>Tavaline</b>	EN 853 1 SN
<b>Sisekiht</b>	Õlikindel sünteetiline kumm
<b>Sisestus</b>	üks väga rebenemiskindlast terastraadist vahekiht
<b>Väliskih</b>	väga temperatuuri-, osooni- ja ilmastikukindel sünteetiline kumm
<b>Värv</b>	sinine
<b>Temperatuur min.</b>	-55 °C
<b>Temperatuur max.</b>	135 °C
<b>Pikkuse muudatus</b>	+2% kuni -4%
<b>Vahendid</b>	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. painderaadius (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