

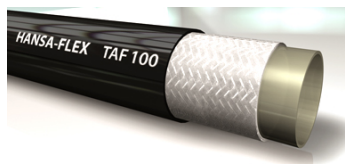
# TAF 100

HD-voolik, TAF-tüüpi

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Kõrgsurvehüdraulika ja tehniliste vedelike etteandevoolik.
<b>Erilised tunnused</b>	head voolamisomadused väga vastupidav valgusele, ilmastikule, vananemisele, keemilistele vahenditele
<b>Sisekiht</b>	Polüamiid
<b>Sisestus</b>	üks polüestrist vahekiht
<b>Väliskiht</b>	NW 4: Polüamiid; al. NW 6: Polüüretaan
<b>Värv</b>	must
<b>Temperatuur min.</b>	-60 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Pikkuse muutatus</b>	+3% kuni -1%



## Vihje

Paigaldus press- ja keeratavate ühendustega.

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

## Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	BD* 20 °C juures (bar)	BD* 50 °C juures (bar)	BD* 80 °C juures (bar)	min. painderadius (mm)
TAF 104	4	3	3/16"	4,0	8,4	370,0	325	280	40
TAF 106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63
TAF 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
TAF 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
TAF 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

DN = nimiläbimõõt, nimilaius – BD = töörohk