

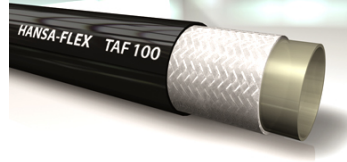
TAF 100

HD-voolik, TAF-tüüpi

HANSA FLEX

Omadused

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