

TBF 200

HD-voolik, TBF-tüüpi

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond Kõrgsurvehüdraulika ja tehniliste vedelike etteandevoolik. Vooliku paigaldus press- ja keeratavate ühendustega.

Erilised tunnused head voolamisomadused väga vastupidav valgusele, ilmastikule, vananemisele, keemilistele vahenditele

Sisekiht Polüamiid

Sisestus kaks polüestrist vahekihti

Väliskiht NW 4: Polüamiid; al. NW 6: Polüuretaan

Värv must

Temperatuur min. -60 °C

Temperatuur max. 100 °C

Pikkuse muudatus +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. painderaadius (mm)
TBF 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBF 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBF 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBF 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBF 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBF 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

DN = nimiläbimõõt, nimilaius – BD = töörohk