

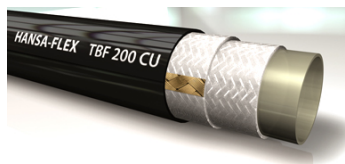
TBF 200 CU

HD-voolik, TBF-tüüpi, vasktraat

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Elektrit juhtiv, paindlik ja kerge kaaluga värvipriitsivoolik
Erilised tunnused	vasktraadiga head voolamisomadused väga vastupidav valgusele, ilmastikule, vananemisele, keemilistele vahenditele
Sisekiht	Polüamiid
Sisestus	kaks polüestrist vahekihti koos põimitud vasktraadiga staatiliste elektrilaengute maandamiseks
Väliskiht	NW 4: Polüamiid; al. NW 6: Polüüretaan
Värv	must
Temperatuur min.	-60 °C
Temperatuur max.	80 °C
Pikkuse muudatus	+3% kuni -1%
Vahendid	Vastupidav paljudele tehnilistele meedia eriti need, mida kasutatakse Paint pihustatavate värvide ja lahendus



Vihje

Paigaldus press- ja keeratavate ühendustega.

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

Värvipriitsivoolikud vastavad Saksamaa tööstusliidu vedelikupihustite direktiivile (ZH 1-406). Järgige seda kasutusesevõtmisel.

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 CU	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBF 206 CU	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63

DN = nimiläbimõõt, nimilaius – BD = töörohk