

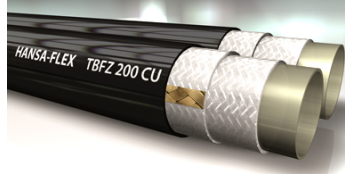
TBFZ 200 CU

HD-voolik, TBFZ CU-tüüpi, kaksik, vasktraat

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Elektrit juhtiv, paindlik ja kerge kaaluga värvipriitsivoolik
Erilised tunnused	head voolamisomadused väga vastupidav valgusele, ilmastikule, vananemisele, keemilistele vahenditele Vasktraadiga kaksikvoolik
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. tööõhu juures.

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

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)
TBFZ 204 CU	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBFZ 206 CU	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBFZ 210 CU	10	6	3/8"	10,0	17,8	340,0	300	270	100

DN = nimiläbimõõt, nimiläius – BD = tööõhk