

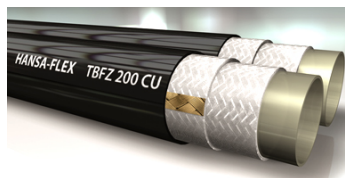
# TBFZ 200 CU

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

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Elektrit juhtiv, paindlik ja kerge kaaluga värvipriitsivoolik
<b>Erilised tunnused</b>	head voolamisomadused väga vastupidav valgusele, ilmastikule, vananemisele, keemilistele vahenditele Vasktraadiga kaksikvoolik
<b>Sisekiht</b>	Polüamiid
<b>Sisestus</b>	kaks polüestrist vahekihti koos põimitud vasktraadiga staatiliste elektrilaengute maandamiseks
<b>Väliskiht</b>	NW 4: Polüamiid; al. NW 6: Polüüretaan
<b>Värv</b>	must
<b>Temperatuur min.</b>	-60 °C
<b>Temperatuur max.</b>	80 °C
<b>Pikkuse muudatus</b>	+3% kuni -1%
<b>Vahendid</b>	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. painderadius (mm)
<b>TBFZ 204 CU</b>	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
<b>TBFZ 206 CU</b>	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
<b>TBFZ 210 CU</b>	10	6	3/8"	10,0	17,8	340,0	300	270	100

DN = nimiläbimõõt, nimiläius – BD = töörohk