

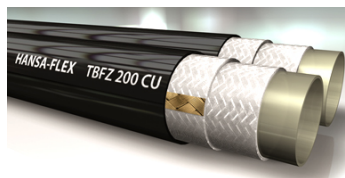
# TBFZ 200 CU

VT hadica, typ TBFZ CU, dvojitá, medené lanko

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	Elektricky vodivá hadica pre nástrek farieb s vysokou pružnosťou a nízkou hmotnosťou
<b>Blok popisu</b>	priaznivé vlastnosti pri prúdení vysoká odolnosť voči svetlu, poveternosti, starnutiu a chemickým médiám Dvojitá hadica s medeným lankom
<b>Vnútorňá vrstva</b>	Polyamid
<b>Vnútorňá vložka</b>	dve výpletové vložky z polyesteru s vloženým medeným lankom k odvedeniu elektrostatického náboja
<b>Vonkajšia vrstva</b>	NW 4: polyamid; od NW 6: Polyuretán
<b>Farba</b>	čierny
<b>Teplota min.</b>	-60 °C
<b>Teplota max.</b>	80 °C
<b>Zmena dĺžky</b>	+ 3 % až - 1 %
<b>Médiá</b>	Odolnosť voči mnohým technickým médiám najmä voči farbám a rozpúšťadlám používaným v náterovej technike



## Poznámka

Montáž pomocou lisu a závitových prípojkov.

Predĺženie hadice sa zisťuje skúškou podľa EN ISO 1402 pri max. prevádzkovom tlaku.

Hadice pre striekanie farieb podliehajú podmienkam smernice pre zariadenie pre nástrek kvapalín (ZH 1-406) vydané príslušným profesijným združením. V nadväznosti na ňu zohľadnite.

## Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Čo	Vnútorňý Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	BD* pri 20°C (bar)	BD* pri 50°C (bar)	BD* pri 80°C (bar)	Polomer ohybu min. (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 = menovitý priemer, menovitá šírka – BD = Prevádzkový tlak