

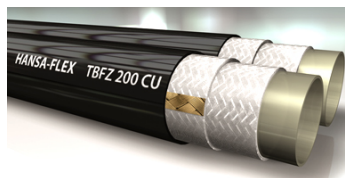
TBFZ 200 CU

VT hadica, typ TBFZ CU, dvojitá, medené lanko

HANSA FLEX

Vlastnosti

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



Poznámka

Montáž pomocou lisu a závitových prípojk.

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)
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 = menovitý priemer, menovitá šírka – BD = Prevádzkový tlak