

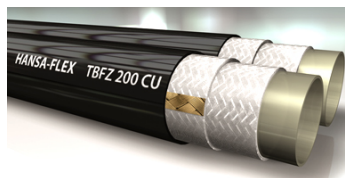
# TBFZ 200 CU

Cev HD, tip TBFZ, dvojček, bakrena pletenica

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	cev za brizganje barve, električno prevodna, z visoko gibkostjo in nizko težo
<b>Posebne značilnosti</b>	ugodne pretočne lastnosti visoka odpornost na svetlobo, vplive okolja, staranje, kemična sredstva cev dvojček z bakreno pletenico
<b>Notranja plast</b>	poliamid
<b>Vloga</b>	dve rogoznici iz poliestra z vpleteno pletenico iz bakra, za odvod elektrostatičnega naboja
<b>Zunanja plast</b>	NW 4: poliamid; od NW 6: poliuretana
<b>Barva</b>	črno
<b>Temperatura min.</b>	-60 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Sprememba dolžine</b>	+ 3 % do - 1 %
<b>Sredstva</b>	obstojno proti številnim tehničnim medijem zlasti proti barvam in topilom, ki se uporabljajo pri lakiranju z brizganjem



## Navodilo

Montaža s zatisnimi in vijačnimi priključki.

Spremembo dolžine cevi se določa s testom po EN ISO 1402 pri najv. obratovalnem tlaku.

Cevi za brizganje barve so predmet pravilnika (ZH 1-406) poklicnega združenja. Upoštevati pri vključevanju.

## Artikel

Opis	DN*	Size	Palec	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	BD* pri 20°C (bar)	BD* pri 50°C (bar)	BD* pri 80°C (bar)	Polmer upogiba 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

NP = nazivni premer, nazivna širina – BD = obratovalni tlak