

# TAFZ 100 CU

Cev HD, tip TAFZ CU, 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>	cev dvojček z bakreno pletenico ugodne pretočne lastnosti visoka odpornost na svetlobo, vplive okolja, staranje, kemična sredstva
<b>Notranja plast</b>	poliamid
<b>Vloga</b>	ena rogoznica 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)
TAFZ 104 CU	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAFZ 106 CU	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63

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