

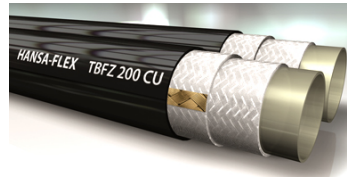
TBFZ 200 CU

Cev HD, tip TBFZ, dvojček, bakrena pletenica

HANSA FLEX

Lastnosti

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



Navodilo

Montaža s zatisnimi in vijaknimi 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)
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

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