

# TBFZ 200

Cev HD, tip TBFZ, dvojček

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	dvojna cev za visokotlačno hidravliko in transport tehničnih sredstev montaža s zatisnimi in vijječnimi priključki cev
<b>Posebne značilnosti</b>	cev dvojček ugodne pretočne lastnosti visoka odpornost na svetlobo, vplive okolja, staranje, kemična sredstva
<b>Notranja plast</b>	poliamid
<b>Vloga</b>	dve rogoznici iz poliestra
<b>Zunanja plast</b>	NW 4: poliamid; od NW 6: poliuretan
<b>Barva</b>	črno
<b>Temperatura min.</b>	-60 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Sprememba dolžine</b>	+ 3 % do - 1 %



## Navodilo

Montaža s zatisnimi in vijječnimi priključki.

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

## 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	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	452	380	40
TBFZ 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBFZ 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBFZ 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBFZ 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBFZ 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

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