

# TBF 200

Cev HD, tip TBF

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	Visokotlačna hidravlika in transport tehničnih sredstev. montaža s zatisnimi in vijačnimi priključki cev
<b>Posebne značilnosti</b>	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 vijačnimi 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)
<b>TBF 204</b>	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
<b>TBF 206</b>	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
<b>TBF 208</b>	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
<b>TBF 210</b>	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
<b>TBF 213</b>	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
<b>TBF 220</b>	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

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