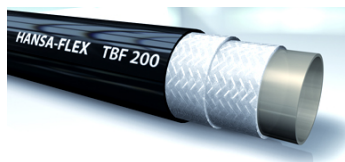


TBF 200

Cev HD, tip TBF

Lastnosti

Območje uporabe	Visokotlačna hidravlika in transport tehničnih sredstev. montaža s zatisnimi in vijačnimi priključki cev
Posebne značilnosti	ugodne pretočne lastnosti visoka odpornost na svetlobo, vplive okolja, staranje, kemična sredstva
Notranja plast	poliamid
Vloga	dve rogoznici iz poliestra
Zunanja plast	NW 4: poliamid; od NW 6: poliuretan
Barva	črno
Temperatura min.	-60 °C
Temperatura max.	100 °C
Sprememba dolžine	+ 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)	Polimer upogiba min. (mm)
TBF 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBF 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBF 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBF 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBF 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBF 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

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