

TBFZ 200

Cev HD, tip TBFZ, dvojček

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	dvojna cev za visokotlačno hidravliko in transport tehničnih sredstev montaža s zatisnimi in vijječnimi priključki cev
Posebne značilnosti	cev dvojček 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 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