

TAFZ 100

Cev HD, tip TAF, dvojček

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	Visokotlačna hidravlika in transport tehničnih sredstev.
Posebne značilnosti	cev dvojček ugodne pretočne lastnosti visoka odpornost na svetlobo, vplive okolja, staranje, kemična sredstva
Notranja plast	poliamid
Vloga	ena rogoznica 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)
TAFZ 104	4	3	3/4"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAFZ 106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	255	190	63
TAFZ 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
TAFZ 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
TAFZ 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

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