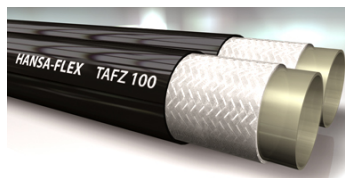


# TAFZ 100

Cev HD, tip TAF, dvojček

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	Visokotlačna hidravlika in transport tehničnih sredstev.
<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>	ena rogoznica 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)
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