

## Karakteristike

<b>Područje primjene</b>	Visokotlačna hidraulika i kao transportni vod za tehničke medije.
<b>Posebna obilježja</b>	dobre karakteristike strujanja velika otpornost na svjetlo, vremenske utjecaje, starenje, kemijske medije
<b>Unutrašnji sloj</b>	Poliamid
<b>Umetak</b>	pleteni umetak od poliestera
<b>Vanjski sloj</b>	nazivni promjer 4: poliamid; od nazivnog promjera 6: Poliuretan
<b>Boja</b>	crna
<b>Temperatura min.</b>	-60 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Promjena dužine</b>	+ 3 % do - 1 %



## Napomena

Montaža s pritisnim i vijčanim priključcima.

Promjena dužine crijeva određena je kod ispitivanja prema EN ISO 1402 kod maks. radnog tlaka.

## Artikli

Naziv	DN*	Veličina	Col	Unutarnji Ø (mm)	Vanjski Ø (mm)	BD* kod 20°C (bar)	BD* kod 50°C (bar)	BD* kod 80°C (bar)	Radijus savijanja min. (mm)
TAF 104	4	3	3/16"	4,0	8,4	370,0	325	280	40
TAF 106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63
TAF 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
TAF 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
TAF 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

DN = nazivni promjer, nazivna širina – BD = radni tlak