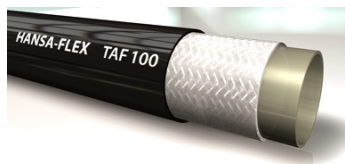


## Osobine

<b>Oblast primene</b>	Hidraulika visokog pritiska i za transportne vodove za tehničke medijume.
<b>Posebne karakteristike</b>	povoljne karakteristike protoka visoka postojanost na svetlo, vremenske uticaje, starenje, hemijske medijume
<b>Pogled iznutra</b>	poliamid
<b>Umetak</b>	pleteni umetak od poliestra
<b>spoljni izgled</b>	NW 4: poliamid; od NW 6: poliuretan
<b>Boja</b>	crna
<b>Temperatura min.</b>	-60 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Promena dužine</b>	+ 3 % do - 1 %



## Napomena

Montaža sa pritisnim i navojnim spojevima.

Promena dužine creva dobijena je kod testiranja prema EN ISO 1402 pri maks. radnom pritisku.

## Artikal

Naziv	DN*	Veličina	col	Unutrašnji-Ø (mm)	Spoljni-Ø (mm)	BD* pri 20°C (bar)	BD* pri 50°C (bar)	BD* pri 80°C (bar)	min. radijus savijanja (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 = nominalni prečnik, nominalna širina – BD = radni pritisak