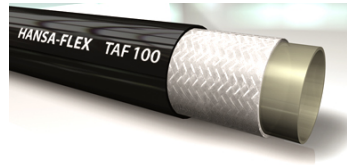


TAF 100

HD crijevo, tip TAF

Karakteristike

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