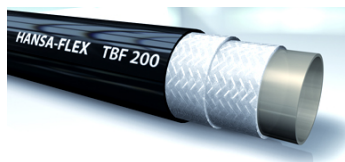


Karakteristike

Područje primjene	Visokotlačna hidraulika i kao transportni vod za tehničke medije. Montaža s pritisnim i vijčanim spojevima
Posebna obilježja	dobre karakteristike strujanja velika otpornost na svjetlo, vremenske utjecaje, starenje, kemijske medije
Unutrašnji sloj	Poliamid
Umetak	dva pletena umetka 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)	Radius savijanja min. (mm)
TBF 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBF 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBF 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBF 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBF 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBF 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

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