

TBFZ 200

HD crijevo, tip TBFZ, dvostruko

HANSA FLEX

Karakteristike

Područje primjene	Dvostruko crijevo za visokotlačnu hidrauliku i kao transportni vod za tehničke medije Montaža s pritiskim i vijčanim spojevima
Posebna obilježja	Dvostruko crijevo 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 pritiskim 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)
TBFZ 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	452	380	40
TBFZ 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBFZ 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBFZ 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBFZ 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBFZ 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

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