

# TBFZ 200

HD crevo, tip TBFZ, blizanac

**HANSA FLEX**

## Osobine

<b>Oblast primene</b>	Duplo crevo ua hidrauliku visokog pritiska i za transportne vodove za tehničke medijume Montaža sa pritisnim i navojnim spojevima, crevo
<b>Posebne karakteristike</b>	Duplo crevo povoljne karakteristike protoka visoka postojanost na svetlo, vremenske uticaje, starenje, hemijske medijume
<b>Pogled iznutra</b>	poliamid
<b>Umetak</b>	dva pletena umetka od poliestera
<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. radius savijanja (mm)
<b>TBFZ 204</b>	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	452	380	40
<b>TBFZ 206</b>	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
<b>TBFZ 208</b>	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
<b>TBFZ 210</b>	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
<b>TBFZ 213</b>	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
<b>TBFZ 220</b>	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

DN = nominalni prečnik, nominalna širina – BD = radni pritisak