

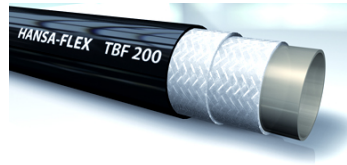
# TBF 200

HD crijevo, tip TBF

**HANSA-FLEX**

## Karakteristike

<b>Područje primjene</b>	Visokotlačna hidraulika i kao transportni vod za tehničke medije. Montaža s pritiskim i vijčanim spojevima
<b>Posebna obilježja</b>	dobre karakteristike strujanja velika otpornost na svjetlo, vremenske utjecaje, starenje, kemijske medije
<b>Unutrašnji sloj</b>	Poliamid
<b>Umetak</b>	dva pletena umetka od poliestera
<b>Vanjski sloj</b>	nazivni promjer 4: poliamid; od nazivnog promjera 6: Poliuretan
<b>Boja</b>	crna
<b>Temperatura min.</b>	-60 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Promjena dužine</b>	+ 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)	Radius savijanja min. (mm)
<b>TBF 204</b>	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
<b>TBF 206</b>	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
<b>TBF 208</b>	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
<b>TBF 210</b>	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
<b>TBF 213</b>	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
<b>TBF 220</b>	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

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