

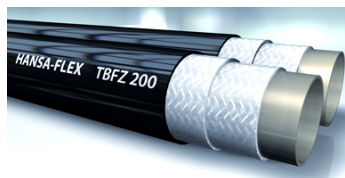
TBFZ 200

HD crevo, tip TBFZ, blizanac

HANSA FLEX

Osobine

Oblast primene	Duplo crevo ua hidrauliku visokog pritiska i za transportne vodove za tehničke medijume Montaža sa pritisnim i navojnim spojevima, crevo
Posebne karakteristike	Duplo crevo povoljne karakteristike protoka visoka postojanost na svetlo, vremenske uticaje, starenje, hemijske medijume
Pogled iznutra	poliamid
Umetak	dva pletena umetka od poliestera
spoljni izgled	NW 4: poliamid; od NW 6: poliuretan
Boja	crna
Temperatura min.	-60 °C
Temperatura max.	100 °C
Promena dužine	+ 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)
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 = nominalni prečnik, nominalna širina – BD = radni pritisak