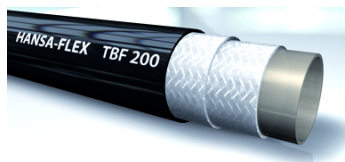


TBF 200

HD crevo, tip TBF

Osobine

Oblast primene	Hidraulika visokog pritiska i za transportne vodove za tehničke medijume. Montaža sa pritiskim i navojnim spojevima, crevo
Posebne karakteristike	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 pritiskim 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. radijus savijanja (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 = nominalni prečnik, nominalna širina – BD = radni pritisak