

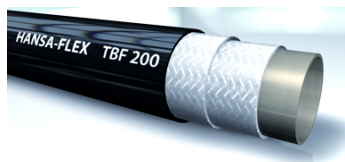
TBF 200

Furtun de înaltă presiune HD, tip TBF

HANSA-FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Instalații hidraulice de înaltă presiune și conducte de transport pentru medii tehnice Montaj cu racorduri pentru presă și pentru îmbinări filetate
Caracteristici speciale	Caracteristici avantajoase de curgere Rezistență mare la lumină, intemperii, îmbătrânire, medii chimice.
Strat interior	Poliamidă
Insertie	două insertii din textură de poliester
Strat exterior	NW 4: poliamidă; de la NW 6: Poliuretan
Culoarea	negru
Temperatură min.	-60 °C
Temperatură max.	100 °C
Modificare de lungime	+ 3 % până la - 1 %



Indicație

Montaj cu racorduri sertizate și filetate.

Modificările de lungime ale furtunului se stabilesc la verificarea după EN ISO 1402 la presiune maximă de lucru.

Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	BD* la 20°C (bar)	BD* la 50°C (bar)	BD* la 80°C (bar)	Rază min. de îndoire (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 = diametru nominal – BD = presiunea de lucru