

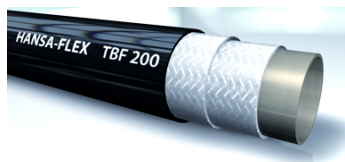
# TBF 200

Furtun de înaltă presiune HD, tip TBF

**HANSA-FLEX**

## Caracteristici

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