

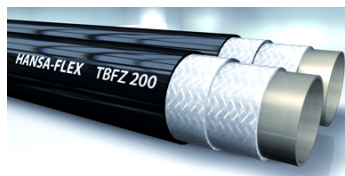
TBFZ 200

Furtun gemene de înaltă presiune HD, tip TBFZ

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Furtun dublu pentru instalații hidraulice de înaltă presiune și conducte de alimentare pentru medii tehnice Montaj cu racorduri pentru presă și pentru îmbinări filetate
Caracteristici speciale	Furtun dublu 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)
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 = diametru nominal – BD = presiunea de lucru