

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