

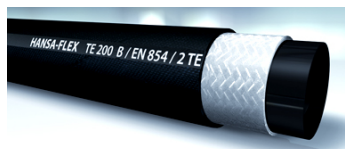
TE 200 B (2TE)

Furtun de presiune joasă cu inserție textilă

HANSA FLEX

Caracteristici

| | |
|--------------------------------|--|
| Domeniul de utilizare | Furtun de presiune joasă pentru aplicații generale. |
| Caracteristici speciale | Încercarea rezistenței la foc conform DIN 54 837, cu clasificare conform DIN 5510, partea 2 (rapoartele de încercare sunt disponibile, la cerere) |
| Standard | EN 854 2 TE |
| Strat interior | cauciuc sintetic, rezistent la ulei |
| Inserție | una resp., două inserții de împletitură textilă |
| Strat exterior | cauciuc sintetic rezistent la flacără, ulei și intemperii |
| Culoarea | negru |
| Temperatură min. | -40 °C |
| Temperatură max. | 100 °C |
| Medii | Ulei mineral Glicol Apă (0 °C până la + 70 °C) Emulsii apă-ulei |



Articol

| Denumire | DN* | Dimensiune | Țol | Ø interior min. (mm) | Ø interior max. (mm) | Ø exterior min. (mm) | Ø exterior max. (mm) | Presiune de lucru (bar) | Presiunea de încercare (bar) | Presiune de plesnire (bar) | Rază min. de îndoire (mm) |
|----------|-----|------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| TE 204 B | 5 | 3 | 3/16" | 4,5 | 5,2 | 10,0 | 11,6 | 80,0 | 160 | 320 | 35 |
| TE 206 B | 6 | 4 | 1/4" | 5,9 | 6,9 | 12,6 | 14,2 | 75,0 | 150 | 300 | 40 |
| TE 208 B | 8 | 5 | 5/16" | 7,4 | 8,4 | 14,1 | 15,7 | 68,0 | 136 | 272 | 50 |
| TE 210 B | 10 | 6 | 3/8" | 9,0 | 10,0 | 15,7 | 17,3 | 63,0 | 126 | 252 | 60 |
| TE 213 B | 12 | 8 | 1/2" | 12,1 | 13,3 | 18,7 | 20,7 | 58,0 | 116 | 232 | 70 |
| TE 216 B | 16 | 10 | 5/8" | 15,3 | 16,5 | 22,9 | 24,9 | 50,0 | 100 | 200 | 90 |
| TE 220 B | 19 | 12 | 3/4" | 18,2 | 19,8 | 26,0 | 28,0 | 45,0 | 90 | 180 | 110 |
| TE 225 B | 25 | 16 | 1" | 24,6 | 26,2 | 32,9 | 35,9 | 40,0 | 80 | 160 | 150 |

DN = diametru nominal