

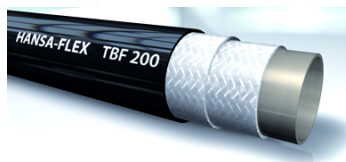
TBF 200

Vysokotlaká hadice, typ TBF

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|---------------------------------|---|
| Oblast použití | Vysokotlaká hydraulika a jako dopravní potrubí pro technická média. Montáž pomocí hadice s lisovanými a šroubovými přípoji |
| Zvláštní charakteristiky | příznivé vlastnosti proudění vysoká odolnost proti světlu, povětrnostním vlivům, stárnutí, chemickým médiím |
| Vnitřní vrstva | polyamid |
| Vložka | dvě úpletové vložky z polyesteru |
| Vnější vrstva | světlost 4: polyamid; od světlosti 6: polyuretan |
| Barva | černá |
| Teplota min. | -60 °C |
| Teplota max. | 100 °C |
| Změna délky | + 3 % až - 1 % |



Upozornění

Montáž pomocí lisu a závitových přípojek.

Prodloužení hadice se zjišťuje zkouškou dle EN ISO 1402 za max. provozního tlaku.

Výrobek

| Označení | DN* | Velikost | palce | Vnitřní Ø (mm) | Vnější Ø (mm) | Provozní tlak* při 20° C (bar) | Provozní tlak* při 50° C (bar) | Provozní tlak* při 80° C (bar) | Poloměr ohybu min. (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 = nominální průměr, nominální světlost – BD = provozní tlak