

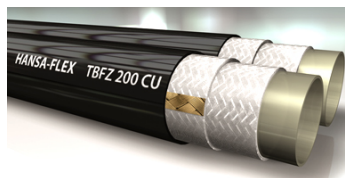
TBFZ 200 CU

Vysokotlaká hadice typ TBFZ CU, podvojná, měděné lanko

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|---------------------------------|---|
| Oblast použití | Pneumatické brzdové soustavy Elektricky vodivá hadice pro nástřik barev s vysokou pružností a nízkou hmotností |
| Zvláštní charakteristiky | příznivé vlastnosti proudění vysoká odolnost proti světlu, povětrnostním vlivům, stárnutí, chemickým médiím dvojitá hadice s měděným lankem |
| Vnitřní vrstva | polyamid |
| Vložka | dvě úpletové vložky z polyesteru s vloženým měděným lankem k odvedení elektrostatického náboje |
| Vnější vrstva | světlost 4: polyamid; od světlosti 6: polyuretan |
| Barva | černá |
| Teplota min. | -60 °C |
| Teplota max. | 80 °C |
| Změna délky | + 3 % až - 1 % |
| Média | Odolný proti mnoha technickým médiím zejména proti barvám a roztokům používaným při stříkání barev |



Upozornění

Montáž pomocí lisu a závitových přípojek.

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

Hadice pro stříkání barev podléhají směrnici pro trysková kapalinová zařízení (ZH 1-406) vydané družstvem oborů. Mějte ji na zřeteli při napojování..

Výrobek

| Označení | DN* | Velikost | palce | Vnitřní Ø | Vnější Ø | Provozní tlak* při 20° C | Provozní tlak* při 50° C | Provozní tlak* při 80° C | Poloměr ohybu min. |
|--------------------|-----|----------|-------|-----------|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| | | | | (mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (bar) | (mm) |
| TBFZ 204 CU | 4 | 3 | 3/16" | 4,0 | 9,2 | 485,0 | 425 | 380 | 40 |
| TBFZ 206 CU | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,0 | 455,0 | 400 | 360 | 63 |
| TBFZ 210 CU | 10 | 6 | 3/8" | 10,0 | 17,8 | 340,0 | 300 | 270 | 100 |

DN = nominální průměr, nominální světlost – BD = provozní tlak