

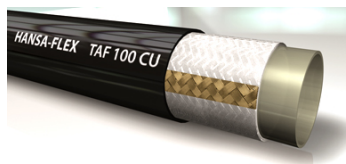
TAF 100 CU

Vysokotlaká hadice typ TAF CU, měděné lanko

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|---------------------------------|--|
| Oblast použití | Pneumatické brzdové soustavy Elektricky vodivá hadice pro nástřik barev s vysokou pružností a nízkou hmotností |
| Zvláštní charakteristiky | s měděným lankem příznivé vlastnosti proudění vysoká odolnost proti světlu, povětrnostním vlivům, stárnutí, chemickým médiím |
| Vnitřní vrstva | polyamid |
| Vložka | jedna úpletová vložka 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) |
| TAF 104 CU | 4 | 3 | 3/16" | 4,0 | 8,1 | 370,0 | 325 | 280 | 40 |
| TAF 106 CU | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 11,2 | 255,0 | 225 | 190 | 63 |

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