

# TAFZ 100 CU

Vysokotlaká hadice typ TAF CU, podvojná, měděné lanko

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Oblast použití</b>           | Pneumatické brzdové soustavy Elektricky vodivá hadice pro nástřik barev s vysokou pružností a nízkou hmotností                              |
| <b>Zvláštní charakteristiky</b> | dvojitá hadice s měděným lankem příznivé vlastnosti proudění vysoká odolnost proti světlu, povětrnostním vlivům, stárnutí, chemickým médiím |
| <b>Vnitřní vrstva</b>           | polyamid  |
| <b>Vložka</b>                   | jedna úpletová vložka z polyesteru s vloženým měděným lankem k odvedení elektrostatického náboje  |
| <b>Vnější vrstva</b>            | světlost 4: polyamid; od světlosti 6: polyuretan  |
| <b>Barva</b>                    | černá   |
| <b>Teplota min.</b>             | -60 °C  |
| <b>Teplota max.</b>             | 80 °C   |
| <b>Změna délky</b>              | + 3 % až - 1 %  |
| <b>Média</b>                    | 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)               |
| <b>TAFZ 104 CU</b> | 4   | 3        | 3/16" | 4,0       | 8,1      | 370,0                    | 325                      | 280                      | 40                 |
| <b>TAFZ 106 CU</b> | 6   | 4        | 1/4"  | 6,3       | 11,2     | 255,0                    | 225                      | 190                      | 63                 |

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