

# 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