

TAFZ 100 CU

Vysokotlaká hadice typ TAF 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	dvojitá hadice 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)
TAFZ 104 CU	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAFZ 106 CU	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63

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