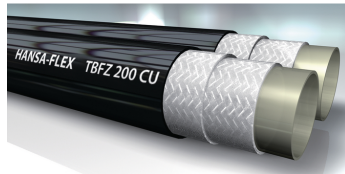


TBFZ CU tipa HD šļūtene, dvīņu, vara stieple



Pieteikums platība  
Elektrību vadoša šļūtene krāsas izsmidzināšanai, ar augstu elastību un nelielu svaru  
Īpašas pazīmes  
labas plūsmas īpašības  
Augsta gaismas, atmosfēras ietekmes, nolietojuma un ķīmisko vielu izturība.  
Dubulta šļūtene ar vara stiepli  
Iekšējā kārtā  
Poliamīds (PA)  
Ieliktnis  
divi appinuma ieliktni no poliestera ar ievītu vara stiepli elektrostatiskā lādiņa novadīšanai  
Ārskats  
NW 4: poliamīds; no NW 6: Poliuretāns  
Krāsa  
Meln  
Temperatūra min.  
-60 °C  
Temperatūra maks.  
80 °C  
Garuma izmaiņas  
no +3 % līdz -1 %  
Darba vides  
Izturība pret daudzām tehnoloģiskām vielām  
it īpaši pret krāsām un šķīdinātājiem, ko izmanto krāsu izsmidzināšanas aprīkojumā

## Norādot

Montāža ar presētiem savienojumiem un veidgabaliem.

Šļūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

Uz krāsas izsmidzināšanas šļūtenēm attiecas Profesionālās savienības krāsas smidzinātāju direktīva (ZH 1-406). Saslēdzot ņemiet to vērā.

## Produkts

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø nom. mm	Ārējais Ø nom. mm	BD* 20°C temperatūrā bar	BD* 50°C temperatūrā bar	BD* 80°C temperatūrā bar	Min. l rādī
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 = nominālais diametrs, nominālais platums

BD = darba spiediens