



Pieteikums platība  
Elektrību vadoša šļūtene krāsas izsmidzināšanai, ar augstu elastību un nelielu svaru  
Īpašas pazīmes  
ar vara stiepli  
labas plūsmas īpašības  
Augsta gaismas, atmosfēras ietekmes, nolietojuma un ķīmisko vielu izturība.  
Iekšējā kārtā  
Poliāmīds (PA)  
Ieliktnis  
divi appinuma ieliktni no poliestera ar ievītu vara stiepli elektrostatiskā lādiņa novadīšanai  
Ārskats  
NW 4: poliāmīds; 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 m
TBF 204 CU	4	3	3/16"	4.0	9.2	485.0	425	380	40
TBF 206 CU	6	4	1/4"	6.3	13.0	455.0	400	360	63

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

BD = darba spiediens