



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
viens appinuma ieliktnis 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 m |
|------------|-----|--------|--------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| TAF 104 CU | 4 | 3 | 3/16" | 4.0 | 8.1 | 370.0 | 325 | 280 | 40 |
| TAF 106 CU | 6 | 4 | 1/4" | 6.3 | 11.2 | 255.0 | 225 | 190 | 63 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

BD = darba spiediens