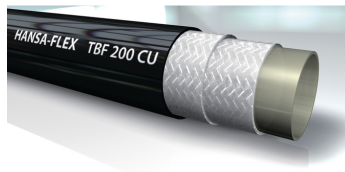


TBF 200 CU

TBF tipa HD šļūtene, vara stieple

HANSA FLEX

OFICIĀLĀ LATVIJAS PĀRSTĀVNICĪBA



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