

TAFZ CU tipa HD šļūtene, dvīņu, vara stieple



Pieteikums platība
 Elektrību vadoša šļūtene krāsas izsmidzināšanai, ar augstu elastību un nelielu svaru
 Īpašas pazīmes
 Dubulta šļūtene ar vara stiepli
 Labas plūsmas īpašības
 Augsta gaismas, atmosfēras ietekmes, nolietojuma un ķīmisko vielu izturība.
 Iekšējā kārtā
 Poliamīds (PA)
 Ieliktnis
 viens appinuma ieliktnis no poliestera ar ievītu vara stiepli elektrostatiskā lādiņa novadīšanai
 Ārskats
 NW 4: poliamīds; no NW 6: Poliuretāns
 Krāsa
 Melns
 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

Norādīt

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
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 = nominālais diametrs, nominālais platums

BD = darba spiediens