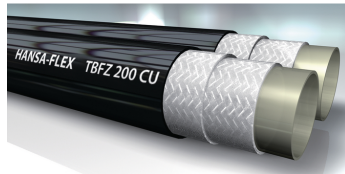


TBFZ CU tipa HD šļūtene, dvīņu, vara stieple



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 m
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