

**Pieteikums platība**

Elektrību vadoša šķūtene 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 kārta

Poliamīds (PA)

Ieliktnis

divi appinuma ieliktņi 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

Norādot

Montāža ar presētiem savienojumiem un veidgabaliem.

Šķūtenes garuma izmaiņas noskaidro, maksimālā darba spiedienā veicot pārbaudi atbilstoši EN ISO 1402.

Uz krāsas izsmidzināšanas šķūtenēm attiecas Profesionālās savienības krāsas smidzinātāju direktīva (ZH 1-406). Saslēdzot nemiet to vērā.

Produkts

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø		Ārējais Ø nom. mm	BD* 20°C temperatūrā bar	BD* 50°C temperatūrā bar	BD* 80°C temperatūrā bar	Min. l rādijs mm
				nom. mm	mm					
TBF 204 CU	4	3	3/16"	4.0	9.2	485.0	425	380	360	40
TBF 206 CU	6	4	1/4"	6.3	13.0	455.0	400	360	360	63

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

BD = darba spiediens