

# TBFZ 200 CU

TBFZ CU tipa HD šļūtene, dvīņu, vara stieple

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Elektrību vadoša šļūtene krāsas izsmidzināšanai, ar augstu elastību un nelielu svaru
<b>Īpašas pazīmes</b>	labas plūsmas īpašības Augsta gaismas, atmosfēras ietekmes, nolietojuma un ķīmisko vielu izturība. Dubulta šļūtene ar vara stiepli
<b>Iekšējā kārtā</b>	Poliamīds
<b>Ieliktnis</b>	divi appinuma ieliktni no poliestera ar ievītu vara stiepli elektrostātiskā lādiņa novadīšanai
<b>Ārskats</b>	NW 4: poliamīds; no NW 6: Poliuretāns
<b>Krāsa</b>	Melns
<b>Temperatūra min.</b>	-60 °C
<b>Temperatūra max.</b>	80 °C
<b>Garuma izmaiņas</b>	no +3 % līdz -1 %
<b>Darba vides</b>	Izturība pret daudzām tehnoloģiskām vielām īpaši pret krāsām un šķīdinātājiem, ko izmanto krāsu izsmidzināšanas aprīkojumā



## Norāde

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.

## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Izmērs	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	BD* 20°C temperatūrā (bar)	BD* 50°C temperatūrā (bar)	BD* 80°C temperatūrā (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)
<b>TBFZ 204 CU</b>	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
<b>TBFZ 206 CU</b>	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
<b>TBFZ 210 CU</b>	10	6	3/8"	10,0	17,8	340,0	300	270	100

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – BD = darba spiediens