

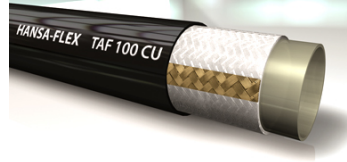
# TAF 100 CU

TAF CU tipa HD šļūtene, vara stieple

**HANSA FLEX**

## Īpašības

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Izmantošana</b>      | Elektrību vadoša šļūtene krāsas izsmidzināšanai, ar augstu elastību un nelielu svaru   |
| <b>Īpašas pazīmes</b>   | ar vara stiepli<br>labas plūsmas īpašības<br>Augsta gaismas, atmosfēras ietekmes, nolietojuma un ķīmisko vielu izturība.         |
| <b>Iekšējā kārtā</b>    | Poliamīds  |
| <b>Ieliktnis</b>        | viens appinuma ieliktnis 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<br>it 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<br>(mm) | Ārējais Ø<br>(mm) | BD* 20°C<br>temperatūrā<br>(bar) | BD* 50°C<br>temperatūrā<br>(bar) | BD* 80°C<br>temperatūrā<br>(bar) | Min. liekuma<br>rādiuss<br>(mm) |
|-------------------|-----|--------|--------|---------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| <b>TAF 104 CU</b> | 4   | 3      | 3/16"  | 4,0                 | 8,1               | 370,0                            | 325                              | 280                              | 40                              |
| <b>TAF 106 CU</b> | 6   | 4      | 1/4"   | 6,3                 | 11,2              | 255,0                            | 225                              | 190                              | 63                              |

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