

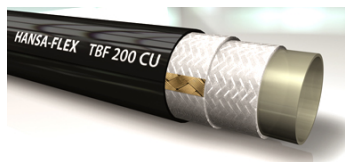
# TBF 200 CU

HD-slang, type TBF, koperkoord

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Toepassingsgebied</b>    | Verfspuitslang elektrisch geleidend met grote flexibiliteit en laag gewicht  |
| <b>Bijzondere kenmerken</b> | Met koperkoord<br>Gunstige stromingseigenschappen<br>Uitstekend bestand tegen licht, weersinvloed, veroudering, chemische stoffen  |
| <b>Binnenlaag</b>           | Polyamide  |
| <b>Voering</b>              | Twee vlechtwapeningen van polyester met ingevlochten koperkoord voor het afvoeren van de elektrostatische lading                   |
| <b>Buitenlaag</b>           | NW 4: polyamide, vanaf NW 6: polyurethaan  |
| <b>Kleur</b>                | zwart  |
| <b>Temperatuur min.</b>     | -60 °C   |
| <b>Temperatuur max.</b>     | 80 °C  |
| <b>Lengteverandering</b>    | +3 % tot -1 %  |
| <b>Middelen</b>             | Bestendig tegen tal van technische media in het bijzonder tegen de in de verfspuittechniek toegepaste verven/lakken en oplossingen |



## Aanwijzing

Montage met pers- en schroefaansluitingen.

De lengtewijziging van de slang wordt bij controle volgens EN ISO 1402 bij max. werkdruk bepaald.

Verfspuitslangen moeten voldoen aan de richtlijn voor spuitinstallaties (ZH 1-406) van de beroepsorganisatie. Bij de integratie in acht nemen.

## Artikel

| Aanduiding        | DN* | Size | Duim  | Inw. Ø (mm) | Buiten-Ø (mm) | BD* bij 20°C (bar) | BD* bij 50°C (bar) | BD* bij 80°C (bar) | Buigradius min. (mm) |
|-------------------|-----|------|-------|-------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| <b>TBF 204 CU</b> | 4   | 3    | 3/16" | 4,0         | 9,2           | 485,0              | 425                | 380                | 40                   |
| <b>TBF 206 CU</b> | 6   | 4    | 1/4"  | 6,3         | 13,0          | 455,0              | 400                | 360                | 63                   |

DN = nominale diameter, nominale wijde – BD = werkdruk