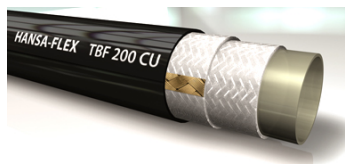


TBF 200 CU

HD-slang, type TBF, koperkoord

Eigenschappen

| | |
|-----------------------------|--|
| Toepassingsgebied | Verfspuitslang elektrisch geleidend met grote flexibiliteit en laag gewicht |
| Bijzondere kenmerken | Met koperkoord Gunstige stromingseigenschappen Uitstekend bestand tegen licht, weersinvloed, veroudering, chemische stoffen |
| Binnenlaag | Polyamide |
| Voering | Twee vlechtwapeningen van polyester met ingevlochten koperkoord voor het afvoeren van de elektrostatische lading |
| Buitenlaag | NW 4: polyamide, vanaf NW 6: polyurethaan |
| Kleur | zwart |
| Temperatuur min. | -60 °C |
| Temperatuur max. | 80 °C |
| Lengteverandering | +3 % tot -1 % |
| Middelen | 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) |
|-------------------|-----|------|-------|-------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| TBF 204 CU | 4 | 3 | 3/16" | 4,0 | 9,2 | 485,0 | 425 | 380 | 40 |
| TBF 206 CU | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,0 | 455,0 | 400 | 360 | 63 |

DN = nominale diameter, nominale wijde – BD = werkdruk