

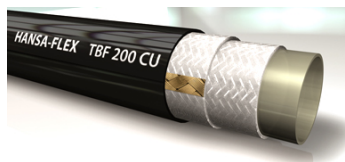
# TBF 200 CU

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 Gunstige stromingseigenschappen 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