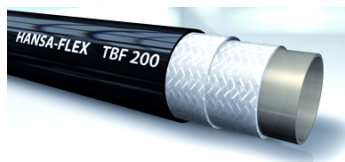


# TBF 200

## HD-slang, type TBF

### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Hogedrukhydraulica en als transportleiding voor technische stoffen. Montage met pers- en schroefaansluitingen slang
<b>Bijzondere kenmerken</b>	Gunstige stromingseigenschappen Uitstekend bestand tegen licht, weersinvloed, veroudering, chemische stoffen
<b>Binnenlaag</b>	Polyamide
<b>Voering</b>	Twee vlechtwapeningen van polyester
<b>Buitenlaag</b>	NW 4: polyamide, vanaf NW 6: polyurethaan
<b>Kleur</b>	zwart
<b>Temperatuur min.</b>	-60 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Lengteverandering</b>	+3 % tot -1 %



### Aanwijzing

Montage met pers- en schroefaansluitingen.

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

### 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	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBF 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBF 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBF 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBF 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBF 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

DN = nominale diameter, nominale wijdte – BD = werkdruk