

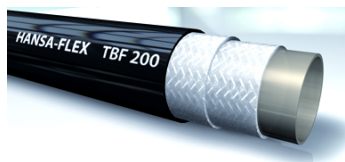
# TBF 200

Vysokotlaká hadice, typ TBF

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Vysokotlaká hydraulika a jako dopravní potrubí pro technická média. Montáž pomocí hadice s lisovanými a šroubovými přípoji
<b>Zvláštní charakteristiky</b>	příznivé vlastnosti proudění vysoká odolnost proti světlu, povětrnostním vlivům, stárnutí, chemickým médiím
<b>Vnitřní vrstva</b>	polyamid
<b>Vložka</b>	dvě úpletové vložky z polyesteru
<b>Vnější vrstva</b>	světlost 4: polyamid; od světlosti 6: polyuretan
<b>Barva</b>	černá
<b>Teplota min.</b>	-60 °C
<b>Teplota max.</b>	100 °C
<b>Změna délky</b>	+ 3 % až - 1 %



## Upozornění

Montáž pomocí lisu a závitových přípojek.

Prodloužení hadice se zjišťuje zkouškou dle EN ISO 1402 za max. provozního tlaku.

## Výrobek

Označení	DN*	Velikost	palce	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak* při 20° C (bar)	Provozní tlak* při 50° C (bar)	Provozní tlak* při 80° C (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)
<b>TBF 204</b>	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
<b>TBF 206</b>	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
<b>TBF 208</b>	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
<b>TBF 210</b>	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
<b>TBF 213</b>	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
<b>TBF 220</b>	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

DN = nominální průměr, nominální světlost – BD = provozní tlak