

# TBFZ 200

Vysokotlaká hadice, typ TBFZ, podvojná

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

**Oblast použití** zdvojená hadice pro vysokotlakou hydrauliku a jako dopravní potrubí pro technická média  
Montáž pomocí hadice s lisovanými a šroubovými přípoji

**Zvláštní charakteristiky** Dvojitá hadice příznivé vlastnosti proudění vysoká odolnost proti světlu, povětrnostním vlivům, stárnutí, chemickým médiím

**Vnitřní vrstva** polyamid

**Vložka** dvě úpletové vložky z polyesteru

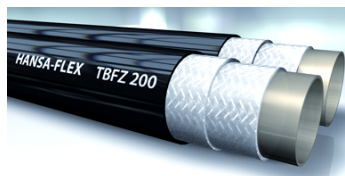
**Vnější vrstva** světlost 4: polyamid; od světlosti 6: polyuretan

**Barva** černá

**Teplota min.** -60 °C

**Teplota max.** 100 °C

**Změna délky** + 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	Vnější Ø	Provozní tlak* při 20° C	Provozní tlak* při 50° C	Provozní tlak* při 80° C	Poloměr ohybu min.
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)
<b>TBFZ 204</b>	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	452	380	40
<b>TBFZ 206</b>	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
<b>TBFZ 208</b>	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
<b>TBFZ 210</b>	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
<b>TBFZ 213</b>	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
<b>TBFZ 220</b>	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

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