

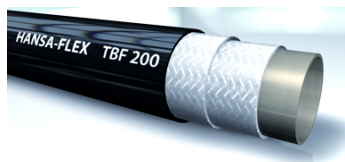
TBF 200

Vysokotlaká hadice, typ TBF

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblast použití	Vysokotlaká hydraulika a jako dopravní potrubí pro technická média. Montáž pomocí hadice s lisovanými a šroubovými přípoji
Zvláštní charakteristiky	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 (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)
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 = nominální průměr, nominální světlost – BD = provozní tlak