

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

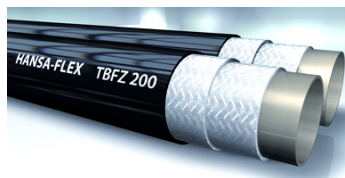
Vnější vrstva světlost 4: polyamid; od světlosti 6: polyuretan

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)
TBFZ 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	452	380	40
TBFZ 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBFZ 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBFZ 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBFZ 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBFZ 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

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