

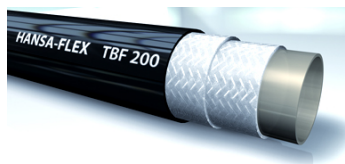
TBF 200

VT hadica, typ TBF

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	Vysokotlaková hydraulika a ako podávacie potrubie pre technické médiá. Montáž pomocou lisu a závitových prípojk Hadica
Blok popisu	priaznivé vlastnosti pri prúde vysoká odolnosť voči svetlu, poveternosti, starnutiu a chemickým médiám
Vnútorňá vrstva	Polyamid
Vnútorňá vložka	dve výpletové vložky z polyesteru
Vonkajšia vrstva	NW 4: polyamid; od NW 6: Polyuretán
Farba	čierny
Teplota min.	-60 °C
Teplota max.	100 °C
Zmena dĺžky	+ 3 % až - 1 %



Poznámka

Montáž pomocou lisu a závitových prípojk.

Predĺženie hadice sa zisťuje skúškou podľa EN ISO 1402 pri max. prevádzkovom tlaku.

Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Clo	Vnútorňý Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	BD* pri 20°C (bar)	BD* pri 50°C (bar)	BD* pri 80°C (bar)	Polomer 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 = menovitý priemer, menovitá šírka – BD = Prevádzkový tlak