

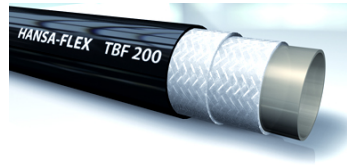
# TBF 200

Nagy igénybevételnek ellenálló tömlő, TBF típus

**HANSA-FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Nagynyomású hidraulikus és szállító vezeték műszaki közegek részére Szerelés prés és csavaros csatlakozós tömlővel
<b>Speciális jellemzők</b>	kedvező áramlási tulajdonságok magas ellenállóképesség a fényvel, villámlással, öregedéssel, vegyszerekkel szemben
<b>Beleső réteg</b>	Poliamid
<b>Betét</b>	két szövetbetét poliészterből
<b>Külső bevonat, réteg</b>	NW 4: Poliamid, NW 6-tól: Poliuretán
<b>Szín</b>	fekete
<b>Hőmérséklet min.</b>	-60 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	100 °C
<b>Hosszváltozás</b>	+ 3 %-tól - 1 %-ig



## Megjegyzés

Szerelés sajtolt és csavaros kötésekkel.

A tömlő hosszváltozás meghatározása EN ISO 1402 szerinti vizsgálattal max. üzemi nyomáson történik.

## Cikk

Megnevezés	DN*	Méret	coll	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	ÜNY* 20°C-nál (bar)	ÜNY* 50°C-nál (bar)	ÜNY* 80°C-nál (bar)	min. görbületi sugár (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 = névleges átmérő, névleges szélesség – BD = üzemi nyomás