

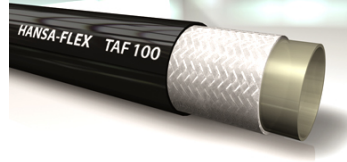
# TAF 100

Nagy igénybevételnek ellenálló tömlő, TAF típus

**HANSA-FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Nagynyomású hidraulikus és szállító vezeték műszaki közegek részére
<b>Speciális jellemzők</b>	kedvező áramlási tulajdonságok magas ellenállóképesség a fényvel, villámlással, öregedéssel, vegyszerekkel szemben
<b>Beleső réteg</b>	Poliamid
<b>Betét</b>	egy poliészter szövetbetét
<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>TAF 104</b>	4	3	3/16"	4,0	8,4	370,0	325	280	40
<b>TAF 106</b>	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63
<b>TAF 108</b>	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
<b>TAF 110</b>	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
<b>TAF 113</b>	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

DN = névleges átmérő, névleges szélesség – BD = üzemi nyomás