

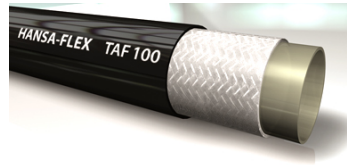
TAF 100

Nagy igénybevételnek ellenálló tömlő, TAF típus

HANSA-FLEX

Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Nagynyomású hidraulikus és szállító vezeték műszaki közegek részére
Speciális jellemzők	kedvező áramlási tulajdonságok magas ellenállóképesség a fényvel, villámlással, öregedéssel, vegyszerekkel szemben
Beleső réteg	Poliamid
Betét	egy poliészter szövetbetét
Külső bevonat, réteg	NW 4: Poliamid, NW 6-tól: Poliuretán
Szín	fekete
Hőmérséklet min.	-60 °C
Hőmérséklet max.	100 °C
Hosszváltozás	+ 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)
TAF 104	4	3	3/16"	4,0	8,4	370,0	325	280	40
TAF 106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63
TAF 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
TAF 110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
TAF 113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

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