

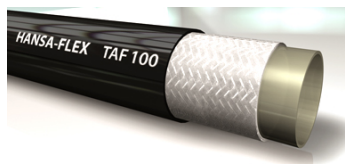
# TAF 100

Vysokotlaká hadice, typ TAF

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Vysokotlaká hydraulika a jako dopravní potrubí pro technická média.
<b>Zvláštní charakteristiky</b>	příznivé vlastnosti proudění vysoká odolnost proti světlu, povětrnostním vlivům, stárnutí, chemickým médiím
<b>Vnitřní vrstva</b>	polyamid
<b>Vložka</b>	ochranná vložka z polyesteru
<b>Vnější vrstva</b>	světlost 4: polyamid; od světlosti 6: polyuretan
<b>Barva</b>	černá
<b>Teplota min.</b>	-60 °C
<b>Teplota max.</b>	100 °C
<b>Změna délky</b>	+ 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)
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 = nominální průměr, nominální světlost – BD = provozní tlak