

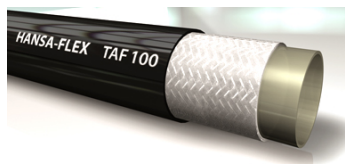
TAF 100

Vysokotlaká hadice, typ TAF

HANSA-FLEX

Vlastnosti

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