

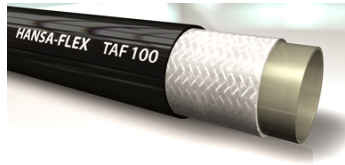
TAF 100

VT hadica, typ TAF

HANSA FLEX

Vlastnosti

Oblasť použitia	Vysokotlaková hydraulika a ako podávacie potrubie pre technické médiá.
Blok popisu	priaznivé vlastnosti pri prúde vysoká odolnosť voči svetlu, poveternosti, starnutiu a chemickým médiám
Vnútorňá vrstva	Polyamid
Vnútorňá vložka	jedna výpletová vložka z polyesteru
Vonkajšia vrstva	NW 4: polyamid; od NW 6: Polyuretán
Farba	čierny
Teplota min.	-60 °C
Teplota max.	100 °C
Zmena dĺžky	+ 3 % až - 1 %



Poznámka

Montáž pomocou lisu a závitových prípojok.

Predĺženie hadice sa zisťuje skúškou podľa EN ISO 1402 pri max. prevádzkovom tlaku.

Výrobok

Označenie	DN*	Rozmer	Čo	Vnútorňý Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	BD* pri 20°C (bar)	BD* pri 50°C (bar)	BD* pri 80°C (bar)	Polomer ohybu min. (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 = menovitý priemer, menovitá šírka – BD = Prevádzkový tlak