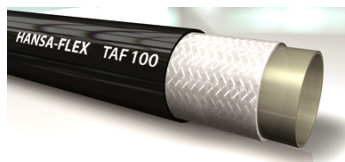


TAF 100

HD-slang, type TAF

Eigenschappen

Toepassingsgebied	Hogedrukhydraulica en als transportleiding voor technische stoffen.
Bijzondere kenmerken	Gunstige stromingseigenschappen Uitstekend bestand tegen licht, weersinvloed, veroudering, chemische stoffen
Binnenlaag	Polyamide
Voering	Een vlechtwapening van polyester
Buitenlaag	NW 4: polyamide, vanaf NW 6: polyurethaan
Kleur	zwart
Temperatuur min.	-60 °C
Temperatuur max.	100 °C
Lengteverandering	+3 % tot -1 %



Aanwijzing

Montage met pers- en schroefaansluitingen.

De lengtewijziging van de slang wordt bij controle volgens EN ISO 1402 bij max. werkdruk bepaald.

Artikel

Aanduiding	DN*	Size	Duim	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	BD* bij 20°C (bar)	BD* bij 50°C (bar)	BD* bij 80°C (bar)	Buigradius 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 = nominale diameter, nominale wijfde – BD = werkdruk