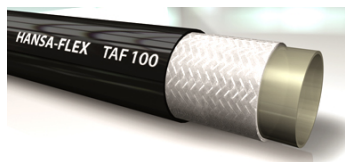


# TAF 100

HD-slang, type TAF

## Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Hogedrukhydraulica en als transportleiding voor technische stoffen.
<b>Bijzondere kenmerken</b>	Gunstige stromingseigenschappen Uitstekend bestand tegen licht, weersinvloed, veroudering, chemische stoffen
<b>Binnenlaag</b>	Polyamide
<b>Voering</b>	Een vlechtwapening van polyester
<b>Buitenlaag</b>	NW 4: polyamide, vanaf NW 6: polyurethaan
<b>Kleur</b>	zwart
<b>Temperatuur min.</b>	-60 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Lengteverandering</b>	+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)
<b>TAF 104</b>	4	3	3/16"	4,0	8,4	370,0	325	280	40
<b>TAF 106</b>	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63
<b>TAF 108</b>	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200	170	80
<b>TAF 110</b>	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170	145	100
<b>TAF 113</b>	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140	120	130

DN = nominale diameter, nominale wijfde – BD = werkdruk