

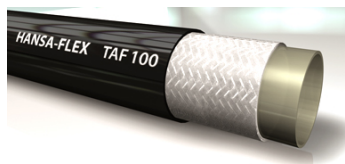
# TAF 100

Шланг высокого давления, тип TAF

**HANSA FLEX**

## Свойства

Область применения	Гидравлические системы высокого давления и как подающий трубопровод для технологических сред.
Особые признаки	Благоприятные условия для потока Высокая стойкость к свету, атмосферному воздействию, старению и химикатам
Внутренний слой	Полиамид
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из полиэфира
Наружный слой	NW 4: полиамид; с NW 6: полиуретан
Цвет	черный
Температура min.	-60 °C
Температура max.	100 °C
Изменение длины	от + 3 % до - 1 %



## Указание

Монтаж с прессованными и резьбовыми соединениями.

Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении.

## Изделие

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	BD* при 20°C (bar)	BD* при 50°C (bar)	BD* при 80°C (bar)	Мин. радиус изгиба (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 = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – BD = рабочее давление