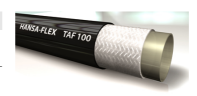


Свойства					
Область применения	Гидравлические системы высокого давления и как подающий трубопровод для технологических сред.				
Особые признаки	Благоприятные условия для потока Высокая стойкость к свету, атмосферному воздействию, старению и химикатам				
Внутренний слой	Полиамид				
Вставка	Одна прослойка 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