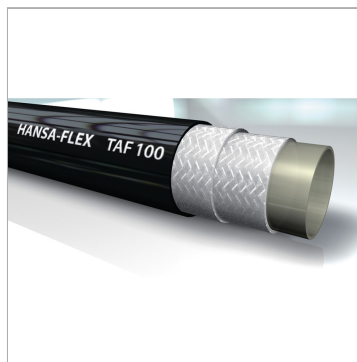


Характеристики

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 (PA)
Вставка	Одна прослойка в виде оплетки из полиэфира
Наружный слой	NW 4: полиамид; с NW 6: полиуретан
Цвет	черный
Изменение длины	от + 3 % до - 1 %
Температура min.	-60 °C
Температура макс.	100 °C



Указания

Монтаж с прессованными и резьбовыми соединениями. Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении.

Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	BD* bei 20°C	BD* при 50°C	BD* bei 80°C	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба
TAF104	4	2	1/8"	4,0	8,1	370,0	325,0	280,0	740,0	40
TAF106	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225,0	190,0	510,0	63
TAF108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200,0	170,0	450,0	80
TAF110	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170,0	145,0	380,0	100
TAF113	12	8	1/2"	13,0	21,4	160,0	140,0	120,0	320,0	130

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

BD = рабочее давление