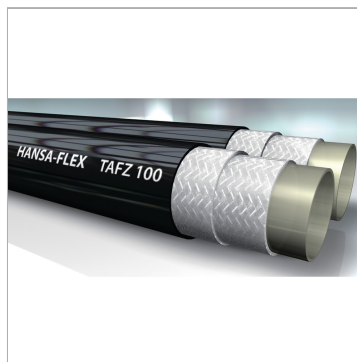


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Гидравлические системы высокого давления и как подающий трубопровод для технологических сред.
<b>Особые признаки</b>	Сдвоенный шланг Благоприятные условия для потока Высокая стойкость к свету, атмосферному воздействию, старению и химикатам
<b>Внутренний слой</b>	Полиамид (PA)
<b>Вставка</b>	Одна прослойка в виде оплетки из полиэфира
<b>Наружный слой</b>	NW 4: полиамид; с NW 6: полиуретан
<b>Цвет</b>	черный
<b>Изменение длины</b>	от + 3 % до - 1 %
<b>Температура min.</b>	-60 °C
<b>Температура макс.</b>	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
<a href="#">TAFZ104</a>	4	2	1/8"	4,0	8,1	370,0	325,0	280,0	740,0	40
<a href="#">TAFZ106</a>	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	255,0	190,0	510,0	63
<a href="#">TAFZ108</a>	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	200,0	170,0	450,0	80
<a href="#">TAFZ110</a>	10	6	3/8"	10,0	16,7	190,0	170,0	145,0	380,0	100
<a href="#">TAFZ113</a>	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