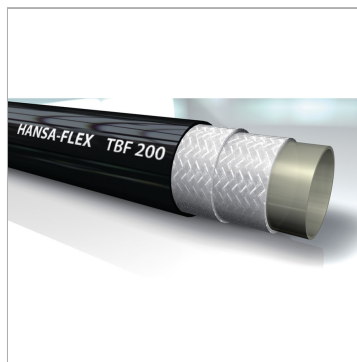


### Характеристики

<b>Область применения</b>	Гидравлические системы высокого давления и как подающий трубопровод для технологических сред. Шланг для монтажа с прессованными и резьбовыми соединениями
<b>Особые признаки</b>	Благоприятные условия для потока Высокая стойкость к свету, атмосферному воздействию, старению и химикатам
<b>Внутренний слой</b>	Полиамид (РА)
<b>Вставка</b>	Две прослойки 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="#">TBF204</a>	4	2	1/8"	4,0	9,2	485,0	425,0	380,0	970,0	40
<a href="#">TBF206</a>	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400,0	360,0	910,0	63
<a href="#">TBF208</a>	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330,0	300,0	750,0	80
<a href="#">TBF210</a>	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300,0	270,0	680,0	100
<a href="#">TBF213</a>	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245,0	220,0	560,0	130
<a href="#">TBF220</a>	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190,0	170,0	430,0	190

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

BD = рабочее давление