

TBF 200

Шланг высокого давления, тип TBF

HANSA FLEX

Свойства

Область применения Гидравлические системы высокого давления и как подающий трубопровод для технологических сред.
Шланг для монтажа с прессованными и резьбовыми соединениями

Особые признаки Благоприятные условия для потока
Высокая стойкость к свету, атмосферному воздействию, старению и химикатам

Внутренний слой Полиамид

Вставка Две прослойки в виде оплетки из полиэфира

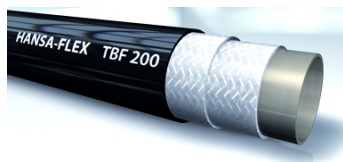
Наружный слой NW 4: полиамид; с NW 6: полиуретан

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)
TBF 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	425	380	40
TBF 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBF 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBF 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBF 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBF 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – BD = рабочее давление