

Характеристики

Область применения Двойной шланг для гидравлических систем высокого давления и как подающий трубопровод для технологических сред
Шланг для монтажа с прессованными и резьбовыми соединениями

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

Внутренний слой Полиамид (РА)

Вставка Две прослойки в виде оплетки из полиэфира

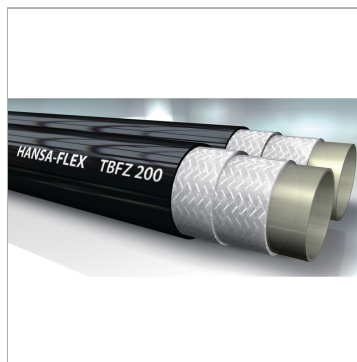
Наружный слой NW 4: полиамид; с NW 6: полиуретан

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
TBFZ204	4	2	1/8"	4,0	9,2	485,0	452,0	380,0	970,0	40
TBFZ206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400,0	360,0	910,0	63
TBFZ208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330,0	300,0	750,0	80
TBFZ210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300,0	270,0	680,0	100
TBFZ213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245,0	220,0	560,0	130
TBFZ220	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