

Свойства

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
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 (мм)	Наружный Ø (мм)	BD* при 20°C (бар)	BD* при 50°C (бар)	BD* при 80°C (бар)	Мин. радиус изгиба (мм)
TBFZ 204	4	3	3/16"	4,0	9,2	485,0	452	380	40
TBFZ 206	6	4	1/4"	6,3	13,0	455,0	400	360	63
TBFZ 208	8	5	5/16"	8,0	14,9	375,0	330	300	80
TBFZ 210	10	6	3/8"	10,0	18,0	340,0	300	270	100
TBFZ 213	12	8	1/2"	13,0	21,9	280,0	245	220	130
TBFZ 220	19	12	3/4"	19,0	28,1	215,0	190	170	190

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