

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

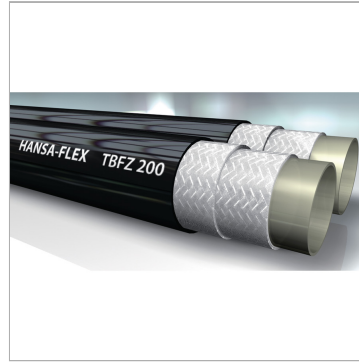
Наружный слой NW 4: полиамид; с NW 6: полиуретан

Цвет черный

Изменение длины от + 3 % до - 1 %

Температура min. -60 °C

Температура макс. 100 °C



Информация о продукте

BD* при 50°C	190 bar
BD* при 20°C	215 bar
BD* при 80°C	170 bar
DN*	19
Размер	12

Размер	12
Дюймы	3/4"
Внутренний Ø ном.	19 mm
Наружный Ø ном.	28.1 mm
Мин. радиус изгиба	190 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

BD = рабочее давление

Указания

Монтаж с прессованными и резьбовыми соединениями. Изменение длины шланга определяется при проверке по EN ISO 1402 при макс. рабочем давлении.