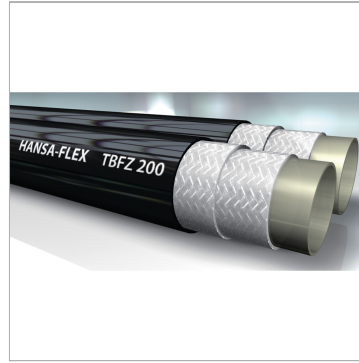


Характеристики

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	330 bar
BD* при 20°C	375 bar
BD* при 80°C	300 bar
DN*	8
Размер	5

Размер	5
Дюймы	5/16"
Внутренний Ø пот.	8 mm
Наружный Ø пот.	14.9 mm
Мин. радиус изгиба	80 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.