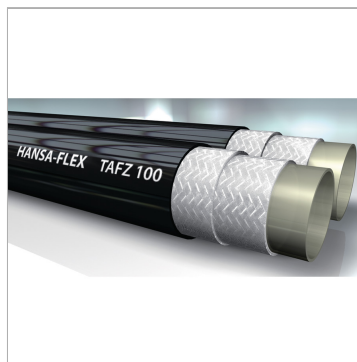


Характеристики

Область применения	Гидравлические системы высокого давления и как подающий трубопровод для технологических сред.
Особые признаки	Сдвоенный шланг Благоприятные условия для потока Высокая стойкость к свету, атмосферному воздействию, старению и химикатам
Внутренний слой	Полиамид (PA)
Вставка	Одна прослойка 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	325 bar
BD* при 20°C	370 bar
BD* при 80°C	280 bar
DN*	4
Размер	2

Размер	2
Дюймы	1/8"
Внутренний Ø пот.	4 mm
Наружный Ø пот.	8.1 mm
Мин. радиус изгиба	40 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.