

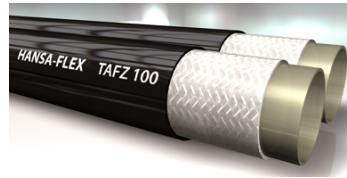
TAFZ 100

Шланг высокого давления, тип TAF, сдвоенный

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|---------------------------|--|
| 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 |
| Вставка | Одна прослойка 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 (mm) | Наружный Ø (mm) | BD* при 20°C (bar) | BD* при 50°C (bar) | BD* при 80°C (bar) | Мин. радиус изгиба (mm) |
|--------------|-----|--------|-------|----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|
| TAFZ 104 | 4 | 3 | 3/4" | 4,0 | 8,1 | 370,0 | 325 | 280 | 40 |
| TAFZ 106 | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 11,2 | 255,0 | 255 | 190 | 63 |
| TAFZ 108 | 8 | 5 | 5/16" | 8,0 | 13,3 | 225,0 | 200 | 170 | 80 |
| TAFZ 110 | 10 | 6 | 3/8" | 10,0 | 16,7 | 190,0 | 170 | 145 | 100 |
| TAFZ 113 | 12 | 8 | 1/2" | 13,0 | 21,4 | 160,0 | 140 | 120 | 130 |

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