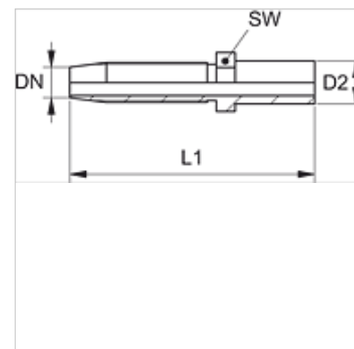


TRN FL / TRN FS

Резьбовой ниппель, BEL / BES

Свойства

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Соединение 1 | Патрубок |
| Форма уплотнения 1 | Соединение с режущим кольцом |
| Сокращение | BEL |
| Норма | ISO 8434-1 |
| Материал | Сталь |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |



Указание

Подходящую обжимку выбрать в соответствии с типом шланга.
Окончательный монтаж режущего кольца должен производиться в затвердевший предварительный смонтированный штуцер (VOM...).

Изделие

| Наименование | DN | Размер | Дюймы | Серия | D2 (mm) | L1 (mm) | SW (mm) |
|--------------|----|--------|-------|-------|---------|---------|---------|
| TRN 04 FL | 5 | 3 | 3/16" | L | 6,0 | 49,5 | 10 |
| TRN 06 FL | 6 | 4 | 1/4" | L | 8,0 | 67,5 | 12 |
| TRN 08 FL | 8 | 5 | 5/16" | L | 10,0 | 72,0 | 12 |
| TRN 10 FL | 10 | 6 | 3/8" | L | 12,0 | 79,5 | 14 |
| TRN 10 FL 13 | 10 | 6 | 3/8" | L | 15,0 | 79,5 | 17 |
| TRN 13 FL | 12 | 8 | 1/2" | L | 15,0 | 86,0 | 17 |
| TRN 13 FL 16 | 12 | 8 | 1/2" | L | 18,0 | 86,0 | 19 |
| TRN 20 FL | 19 | 10 | 5/8" | L | 22,0 | 96,0 | 27 |
| TRN 04 FS | 5 | 3 | 3/16" | S | 8,0 | 51,5 | 10 |
| TRN 06 FS 04 | 6 | 4 | 1/4" | S | 8,0 | 67,5 | 12 |
| TRN 06 FS | 6 | 4 | 1/4" | S | 10,0 | 69,5 | 12 |
| TRN 06 FS 08 | 6 | 4 | 1/4" | S | 12,0 | 69,5 | 14 |
| TRN 08 FS | 8 | 5 | 5/16" | S | 12,0 | 72,0 | 14 |
| TRN 20 FS | 19 | 12 | 3/4" | S | 25,0 | 105,0 | 27 |

Дополнительные элементы

VOM Штуцер предварительно смонтированный