

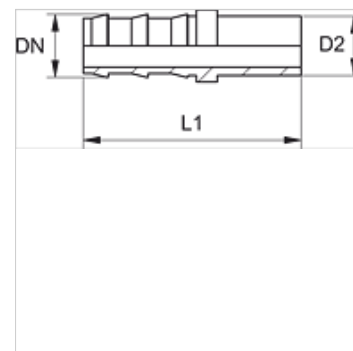
TR FL / TR FS

Набиващ се нипел, BEL / BES

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Съединение 1 | тръбен накрайник |
| Форма на уплътнение 1 | съединение с режещ пръстен |
| съкращение | BEL / BES |
| Стандарт | ISO 8434-1 |
| Материал | стомана |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие |



Указание

Крайният монтаж на режещия пръстен трябва да се извърши в закаления предварително монтиран накрайник (VOM...).

Артикул

| Обозначение | DN | Мярка | Цол | Конструктивна поредица | D2 (mm) | L1 (mm) |
|-------------|----|-------|-------|------------------------|---------|---------|
| TR 04 FL | 5 | 3 | 3/16" | L | 6 | 36 |
| TR 06 FL | 6 | 4 | 1/4" | L | 8 | 38 |
| TR 08 FL 06 | 8 | 5 | 5/16" | L | 8 | 45 |
| TR 08 FL | 8 | 5 | 5/16" | L | 10 | 47 |
| TR 10 FL 08 | 10 | 6 | 3/8" | L | 10 | 48 |
| TR 10 FL | 10 | 6 | 3/8" | L | 12 | 47 |
| TR 13 FL | 12 | 8 | 1/2" | L | 15 | 57 |
| TR 16 FL | 16 | 10 | 5/8" | L | 18 | 57 |
| TR 06 FS | 6 | 4 | 1/4" | S | 10 | 41 |
| TR 08 FS | 8 | 5 | 5/16" | S | 12 | 47 |

Допълнителни елементи

VOM Предварително монтиран накрайник