

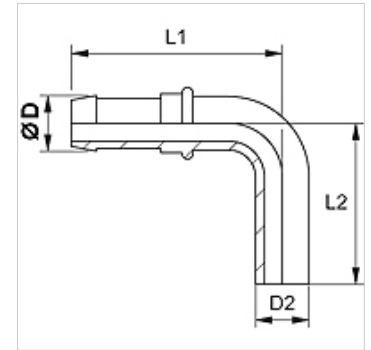
# SIN FL 90

Пресс-ниппель, BEL, угол 90°

**HANSA FLEX**

## Свойства

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



## Указание

Не использовать в новых конструкциях; рекомендуется: SIN...AFL...90.

Подходящую обжимку выбрать в соответствии с типом шланга.

Окончательный монтаж режущего кольца должен производиться в затвердевший предварительно смонтированный штуцер (VOM...).

## Изделие

| Наименование | DN | Размер | Дюймы | Ø D (mm) | Ø d2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) |
|--------------|----|--------|-------|----------|-----------|---------|---------|
| SIN 04 FL 90 | 4  | 3      | 3/16" | 6,0      | 6         | 46      | 30      |
| SIN 06 FL 90 | 6  | 4      | 1/4"  | 8,0      | 8         | 52      | 34      |
| SIN 08 FL 90 | 8  | 5      | 5/16" | 10,0     | 10        | 58      | 40      |
| SIN 10 FL 90 | 10 | 6      | 3/8"  | 12,0     | 12        | 66      | 46      |
| SIN 13 FL 90 | 12 | 8      | 1/2"  | 15,0     | 15        | 79      | 57      |
| SIN 16 FL 90 | 16 | 10     | 5/8"  | 18,0     | 18        | 94      | 64      |

## Дополнительные элементы

|     |                                      |
|-----|--------------------------------------|
| VOM | Штуцер предварительно смонтированный |
|-----|--------------------------------------|