

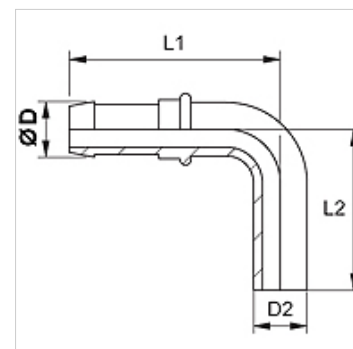
SIN FL 90

Racor a presión, BEL Ang90°

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Conexión 1 | Tubuladuras |
| Forma de obturación 1 | Conexión de anillo cortante |
| Abreviatura | BEL |
| Norma | ISO 8434-1 |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Nota

No emplear para construcciones nuevas; nosotros recomendamos: SIN...AFL...90.

Seleccionar el engaste adecuado según el tipo de tubo flexible.

El montaje final con anillo de corte deberá realizarse en la tubuladura endurecida de premontaje (VOM...).

Artículo

| Denominación | DN | Tamaño | Pulgadas | 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 |

Elementos adicionales

| | |
|-----|--------------------------|
| VOM | Tubuladura de premontaje |
|-----|--------------------------|