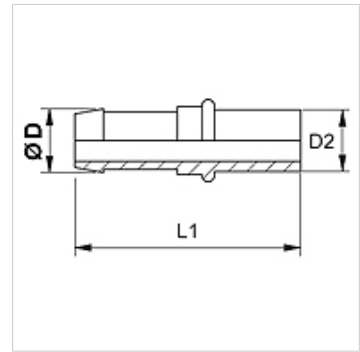


Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Raccord 1 | Embout |
| Étanchéité 1 | Raccord à bague coupante |
| Abréviation | BEL |
| Norme | ISO 8434-1 |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Remarque

Ne pas utiliser s'il s'agit d'une construction nouvelle. Nous vous recommandons : SIN...AFL.

Le montage aux extrémités avec bague coupante doit être réalisé dans un bloc de prémontage renforcé (VOM...).

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

Article

| Désignation | DN | Dimension | Pouce | Ø D (mm) | Ø d2 (mm) | L1 (mm) |
|--------------|----|-----------|-------|-------------|--------------|------------|
| SIN 03 FL 02 | 3 | 2 | 1/8" | - | 4 | 54 |
| SIN 04 FL 03 | 4 | 3 | 3/16" | 6,0 | 5 | 48 |
| SIN 04 FL | 4 | 3 | 3/16" | 6,0 | 6 | 54 |
| SIN 06 FL | 6 | 4 | 1/4" | 8,0 | 8 | 51 |
| SIN 08 FL | 8 | 5 | 5/16" | 10,0 | 10 | 51 |
| SIN 10 FL | 10 | 6 | 3/8" | 12,0 | 12 | 57 |
| SIN 13 FL | 12 | 8 | 1/2" | 15,0 | 15 | 61 |
| SIN 16 FL | 16 | 10 | 5/8" | 18,0 | 18 | 76 |

Accessoires

VOM Bloc de prémontage