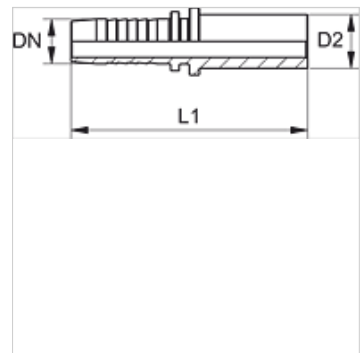


Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE |
| Raccord 1 | Embout |
| Étanchéité 1 | Raccord à bague coupante |
| Abréviation | BES |
| Norme | ISO 8434-1 |
| Série | lourde |
| Matériau | Acier inoxydable |

**Remarque**

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

Selectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

Ne pas utiliser s'il s'agit d'une construction nouvelle. Nous vous recommandons : PN...AOS...VA.

Article

| Désignation | DN | Dimension | Pouce | Pression de service (bar) | D2 (mm) | L1 (mm) |
|----------------|----|-----------|--------|------------------------------|------------|------------|
| PN 06 FS 03 VA | 6 | 4 | 1/4" | 630,0 | 6,0 | 58,3 |
| PN 06 FS 04 VA | 6 | 4 | 1/4" | 630,0 | 8,0 | 60,8 |
| PN 06 FS VA | 6 | 4 | 1/4" | 630,0 | 10,0 | 63,3 |
| PN 06 FS 08 VA | 6 | 4 | 1/4" | 630,0 | 12,0 | 65,3 |
| PN 08 FS 04 VA | 8 | 5 | 5/16" | 630,0 | 8,0 | 60,8 |
| PN 08 FS 06 VA | 8 | 5 | 5/16" | 630,0 | 10,0 | 61,3 |
| PN 08 FS VA | 8 | 5 | 5/16" | 630,0 | 12,0 | 65,3 |
| PN 10 FS 06 VA | 10 | 6 | 3/8" | 630,0 | 10,0 | 63,8 |
| PN 10 FS 08 VA | 10 | 6 | 3/8" | 630,0 | 12,0 | 63,8 |
| PN 10 FS VA | 10 | 6 | 3/8" | 630,0 | 14,0 | 65,3 |
| PN 13 FS 08 VA | 12 | 8 | 1/2" | 400,0 | 12,0 | 65,8 |
| PN 13 FS VA | 12 | 8 | 1/2" | 400,0 | 16,0 | 70,3 |
| PN 13 FS 16 VA | 12 | 8 | 1/2" | 400,0 | 20,0 | 73,8 |
| PN 16 FS VA | 16 | 10 | 5/8" | 400,0 | 20,0 | 79,0 |
| PN 20 FS 16 VA | 19 | 12 | 3/4" | 400,0 | 20,0 | 80,0 |
| PN 20 FS VA | 19 | 12 | 3/4" | 400,0 | 25,0 | 88,0 |
| PN 25 FS 20 VA | 25 | 16 | 1" | 250,0 | 25,0 | 88,5 |
| PN 25 FS VA | 25 | 16 | 1" | 250,0 | 30,0 | 98,5 |
| PN 32 FS VA | 31 | 20 | 1.1/4" | 250,0 | 38,0 | 124,0 |

Gamme de produits

PN FS Mamelon à pression, BES, Acier