

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Raccord pour tuyaux flexibles en métal |
| Raccord 1 | Embout |
| Étanchéité 1 | Raccord à bague coupante |
| Norme | ISO 8434-1 |
| Abréviation | BEL |
| Conception | droit |
| Série | légère |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4571 |



Remarque

Le montage aux extrémités avec bague coupante doit être réalisé dans un bloc de prémontage renforcé (VOM...).
Comme alternative, nous recommandons la forme de raccord AFL ou AOL.

Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

Article

| Désignation | DN | PN (bar) | Série | D1 (mm) | s (mm) | L1 (mm) |
|--------------|----|----------|-------|---------|--------|---------|
| WA 004 FL VA | 4 | 250 | 6 L | 6 | 1,0 | 25 |
| WA 006 FL VA | 6 | 250 | 8 L | 8 | 1,0 | 30 |
| WA 008 FL VA | 8 | 240 | 10 L | 10 | 1,0 | 30 |
| WA 010 FL VA | 10 | 200 | 12 L | 12 | 1,0 | 30 |
| WA 013 FL VA | 13 | 250 | 15 L | 15 | 1,5 | 32 |
| WA 016 FL VA | 16 | 160 | 18 L | 18 | 1,5 | 32 |
| WA 020 FL VA | 20 | 160 | 22 L | 22 | 1,5 | 36 |
| WA 025 FL VA | 25 | 100 | 28 L | 28 | 2,0 | 40 |
| WA 032 FL VA | 32 | 100 | 35 L | 35 | 2,0 | 45 |
| WA 040 FL VA | 40 | 100 | 42 L | 42 | 2,0 | 45 |

Gamme de produits

| | |
|----------|---|
| WA FL | Raccord ... FL, acier, Acier (soudable) |
| WA FL CU | Raccord ... FL, cuivre, Cuivre |