

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | Raccord pour tuyaux flexibles en métal |
| Raccord 1 | Embout |
| Étanchéité 1 | Raccord à bague coupante |
| Norme | ISO 8434-1 DIN 3861 |
| Abréviation | BEL |
| Conception | droit |
| Série | légère |
| Matériau | Acier (soudable) |



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 | 4 | 250 | 6 L | 6 | 1,0 | 25 |
| WA 006 FL | 6 | 250 | 8 L | 8 | 1,0 | 30 |
| WA 008 FL | 8 | 250 | 10 L | 10 | 1,0 | 30 |
| WA 010 FL | 10 | 219 | 12 L | 12 | 1,0 | 30 |
| WA 013 FL | 13 | 250 | 15 L | 15 | 1,5 | 32 |
| WA 016 FL | 16 | 160 | 18 L | 18 | 1,5 | 32 |
| WA 020 FL | 20 | 160 | 22 L | 22 | 1,5 | 36 |
| WA 025 FL | 25 | 100 | 28 L | 28 | 2,0 | 40 |
| WA 032 FL | 32 | 100 | 35 L | 35 | 2,0 | 45 |
| WA 040 FL | 40 | 100 | 42 L | 42 | 2,0 | 45 |

Gamme de produits

| | |
|----------|---|
| WA FL CU | Raccord ... FL, cuivre, Cuivre |
| WA FL VA | Raccord ... FL, VA, Acier inoxydable 1.4571 |