

### 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