

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