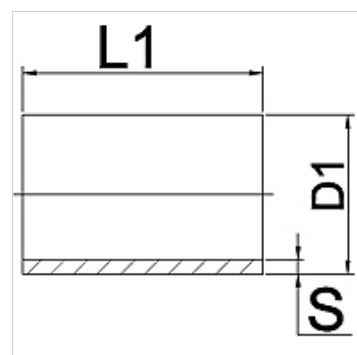


#### Caractéristiques

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	BES
Conception	droit
Série	lourde
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 AFS ou AOS.

#### Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

#### Article

Désignation	DN	PN (bar)	Série	D1 (mm)	s (mm)	L1 (mm)
<b>WA 004 FS VA</b>	4	300	8S	8	1,0	30
<b>WA 006 FS VA</b>	6	240	10 S	10	1,0	30
<b>WA 008 FS VA</b>	8	200	12 S	12	1,0	30
<b>WA 010 FS VA</b>	10	283	14 S	14	1,5	35
<b>WA 013 FS VA</b>	13	261	16 S	16	1,5	35
<b>WA 016 FS VA</b>	16	287	20 S	20	2,0	40
<b>WA 020 FS VA</b>	20	229	25 S	25	2,0	45
<b>WA 025 FS VA</b>	25	243	30 S	30	2,5	50
<b>WA 032 FS VA</b>	32	221	38 S	38	3,0	55

#### Gamme de produits

**WA FS** Raccord ... FS, acier, Acier (soudable)