



## Applications

---

Les articles de quincaillerie, comme les mousquetons, les maillons rapides et les crochets en S sont applicables pour diverses utilisations dans différents segments de marché, comme l'agriculture, l'industrie, les transports, etc.

## Gamme

---

Van Beest offre une gamme étendue d'articles de quincaillerie comme:  
Les mousquetons dans 4 types différents partant de 4 mm jusqu'à 14 mm.  
2 types de maillons rapides de 4 mm jusqu'à 16 mm.  
Maillons de réparation de 3 mm jusqu'à 10 mm.  
Goupilles Bêta de 2 mm jusqu'à 8 mm.  
Des crochets en S de 3 mm jusqu'à 8 mm.  
Goupilles clips de 4,5 mm jusqu'à 11 mm.

## Conception

---

Les articles de quincaillerie sont conçus pour des usages multiples.

## Finition

---

Ces articles sont zingués.

## Certification

---

Tous les articles de quincaillerie peuvent être livrés avec des certificats de test.

## Conseils d'utilisation

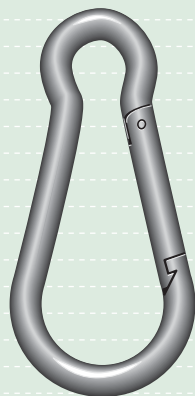
---

Les articles doivent être contrôlés avant utilisation afin de s'assurer que:

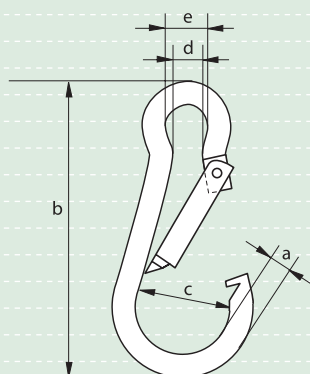
- Les articles ne comportent pas de criques, de chocs ou de fissures;
- L'article n'est pas utilisé pour le levage; les articles de quincaillerie ne sont pas conçus pour être utilisés pour des travaux de levage;
- Ne jamais réparer ou reformer le produit par soudage, chauffage ou torsion car ceci pourrait affecter sa performance.

Une inspection régulière des produits est exigée et cette inspection doit être effectuée au minimum conformément aux normes en vigueur dans le pays concerné. Ceci est nécessaire car les produits en cours d'utilisation peuvent être l'objet d'usure, d'utilisations abusives et de surcharges pouvant ainsi entraîner des déformations ou des altérations à la structure de l'acier.

Une inspection doit être effectuée au moins tous les 6 mois et même plus régulièrement si les articles sont utilisés dans des conditions intensives.



E-7200



## Mousquetons

### Type standard

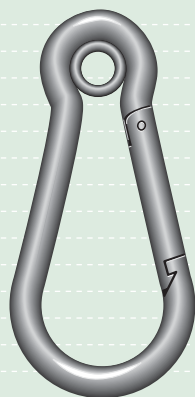
- Matière : acier doux
- Finition : zingage

Dia	Longueur	Largeur	Largeur intérieure	Largeur intérieure	Charge de rupture minimale	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	kg	kg
4	40	14	5	7	-	0.6
5	50	16	7	8	100	0.8
6	60	18	7	9	120	1.6
7	70	22	9	10	180	2.6
8	80	24	11	12	300	4.4
9	90	26	11	12	330	6.4
10	100	30	12	15	460	9.3
11	120	36	14	18	600	12.5
12	140	40	16	20	680	19.5
13	160	44	20	22	800	25
14	180	48	20	22	860	35

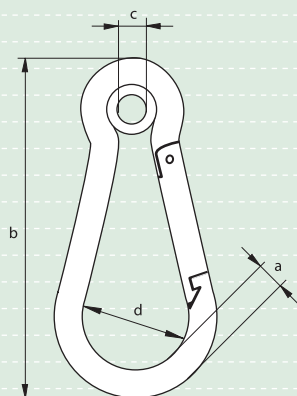
## Mousquetons

### Avec cosse

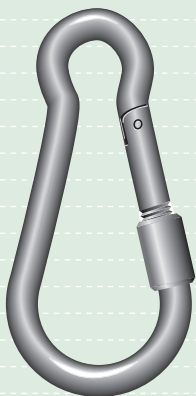
- Matière : acier doux
- Finition : zingage



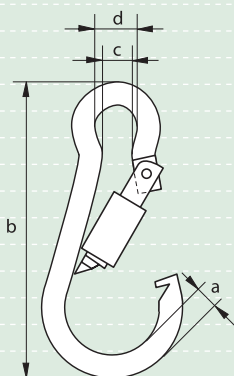
E-7210



Dia	Longueur	Dia intérieur cosse	Largeur	Charge de rupture minimale	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	c mm	d mm	kg	kg
4	40	4	14	-	0.8
5	50	5	16	100	1.6
6	60	6	18	120	2.6
7	70	7	22	180	4.4
8	80	10	24	300	6.4
9	90	12	26	330	9.3
10	100	13	30	460	12.5
11	120	13	36	600	19.5
12	140	15	40	680	25
13	160	17	44	800	35
14	180	17	48	860	50



E-7220



## Mousquetons

### Avec écrou

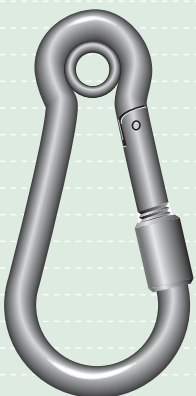
- Matière : acier doux
- Finition : zingage

Dia	Longueur	Largeur intérieure	Largeur intérieure	Charge de rupture minimale	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	c mm	d mm	kg	kg
4	40	4	7	-	1.7
5	50	5	7	100	1.9
6	60	6	8	120	2.9
7	70	7	10	180	4.6
8	80	10	12	300	6.9
9	90	12	12	330	10.3
10	100	13	15	460	13.4
11	120	13	16	600	19
12	140	15	19	680	26.5
13	160	17	28	800	37
14	180	17	28	860	52

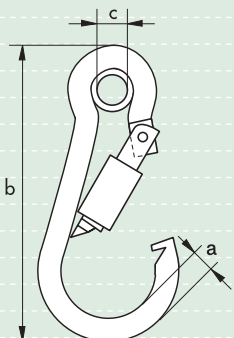
## Mousquetons

### Avec cosse et écrou

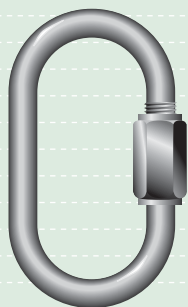
- Matière : acier doux
- Finition : zingage



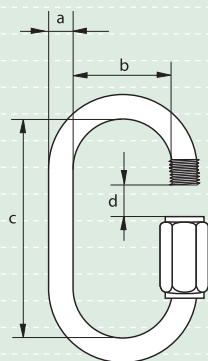
E-7230



Dia	Longueur	Dia intérieur cosse	Charge de rupture minimale	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	c mm	kg	kg
4	40	4	-	0.8
5	50	5	100	1.6
6	60	6	120	2.6
7	70	7	180	4.4
8	80	9	300	6.4
9	90	10	330	9.3
10	100	11	460	12.5
11	120	12	600	19.5
12	140	13	680	25
13	160	15	800	35
14	180	17	860	50



E-7300



## Maillons rapides

### Type standard

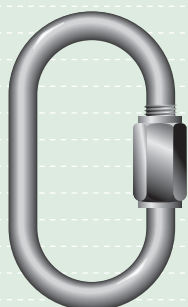
- Matière : acier doux
- Finition : zingage

Dia	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Ouverture	Charge de rupture minimale	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	c mm	d mm	kg	kg
3.5	10	29	5	240	0.9
4	11	32	5	300	1.3
5	13	39	6	540	2
6	14	46	7	750	3.3
7	16	51	8	1125	5.3
8	17	59	10	1500	7.5
9	17	64	11	2000	10.3
10	20	70	12	2400	13
12	23	83	14	3600	25
14	26	97	17	5000	35
16	29	112	20	6000	50

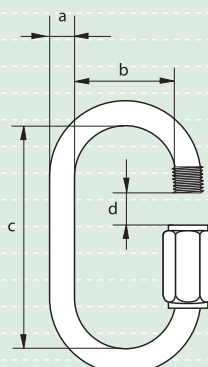
## Maillons rapides

### A grande ouverture

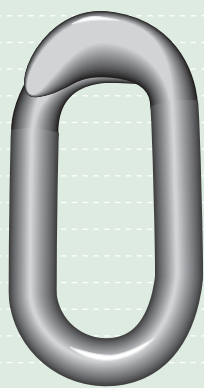
- Matière : acier doux
- Finition : zingage



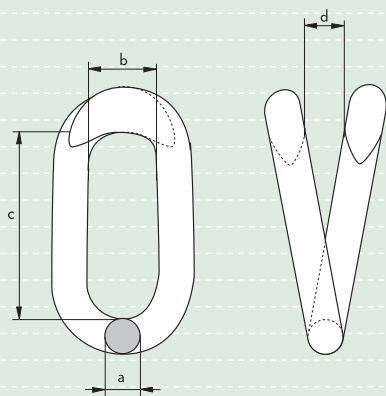
E-7310



Dia	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Ouverture	Charge de rupture minimale	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	c mm	d mm	kg	kg
4	12	45	11	800	1.4
5	14	52	13	1250	2.5
6	16	58	14	1750	4.2
7	17	65	16	2500	6.7
8	19	73	17	3250	9.4
9	20	79	19	4000	13.1
10	22	88	20	5000	17.5
12	25	102	23	6250	28.2
14	28	114	26	10000	45.6
16	31	129	29	12500	60.7



E-7910



## Maillons de réparation

### Qualité commerciale

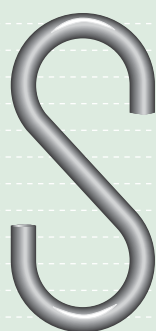
- Matière : acier doux
- Finition : zingage

Dia	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Ouverture	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	c mm	d mm	kg
3	6.5	16.5	4	0.4
4	8	20	5.5	0.8
4.5	9	22	6	1.1
5	9.5	23	6	1.2
5.5	10.5	26	6	1.8
6	10.5	29	7	2.1
6.5	11.5	30	8	3.2
7	13.5	32	8.5	3.9
8	15	37	9	5.6
9	16.5	37.5	9	7.6
10	17	37.5	9	9.5

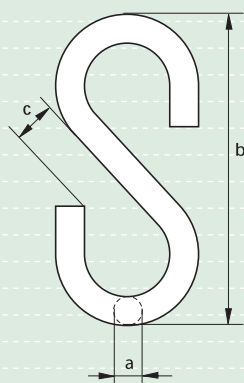
## Crochets en S

### Type standard

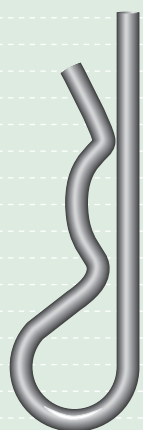
- Matière : acier doux
- Finition : zingage



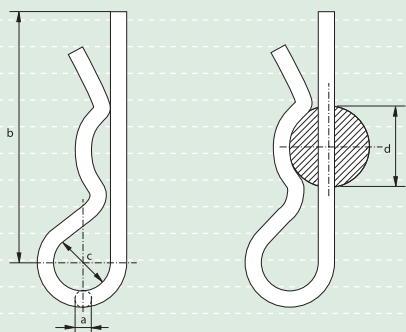
E-7920



Dia	Longueur	Ouverture	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	c mm	kg
3	25	6	0.3
4	35	8	0.8
5	45	9	1.3
6	55	10	2.4
7	65	17	4.3
8	75	20	6.9



E-7930

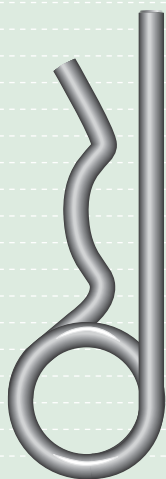


## Gouilles Bêta

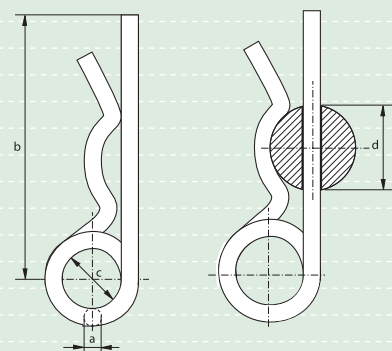
### Type simple

- Matière : acier doux
- Finition : zingage

Dia		Longueur	Dia	Dia	Poids par 100 pcs
a	mm	b	c	d	kg
2		50	10	9 - 14	0.3
3		60	18	10 - 16	0.9
4		60	20	16 - 20	1.6
5		85	24	20 - 28	3.3
6		105	30	28 - 40	6.2
7		105	30	28 - 45	8.3
8		110	28	30 - 45	10.5



E-7931

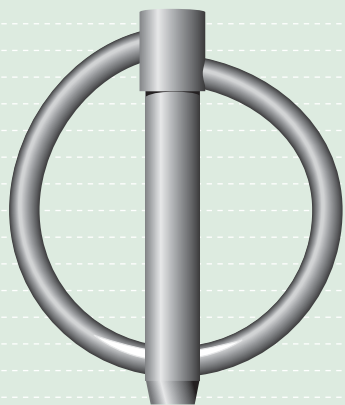


## Gouilles Bêta

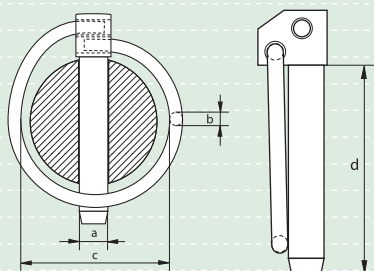
### Type double

- Matière : acier doux
- Finition : zingage

Dia		Longueur	Dia	Dia	Poids par 100 pcs
a	mm	b	c	d	kg
2		50	10	8 - 14	0.4
3		62	16	14 - 20	1.4
4		78	23	17 - 24	3
5		92	26	18 - 30	5.3
6		120	30	24 - 36	9.6
7		130	30	24 - 40	13.5
8		130	30	24 - 45	17.8



E-7940



## Goupilles clips avec ressort rond

- Matière : acier doux
- Finition : zingage

Dia axe	Dia goupille clips	Largeur intérieure goupille clips	Longueur axe	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	c mm	d mm	kg
4,5	3,4	34	42	2
6	3,4	41	42	2,8
7	3,4	41	42	3
8	3,4	41	42	3,5
9	3,4	41	42	3,8
10	3,4	41	42	4,4
11	3,4	41	42	4,6