

# Arrimage

---

**Applications :**

Ces pièces d'arrimage sont destinées à être utilisées dans diverses applications en arrimage mais jamais en levage.

---

**Gamme :**

Van Beest offre une large gamme de crochets S et SO de 0.2T à 6T et un crochet d'arrimage à chape avec une capacité d'arrimage (LC) de 1.5T à 15T.

---

**Conception :**

Les accessoires d'arrimage sont conçus pour maintenir des charges lors du transport. L'arrimage doit être réalisé de façon sûre et selon les règles de sécurité. Ces pièces ne sont pas adaptées au levage.

---

**Finition :**

Les accessoires sont peints en rouge.

---

**Certification :**

Sur demande, tous les crochets peuvent être fournis avec un certificat de conformité.

---

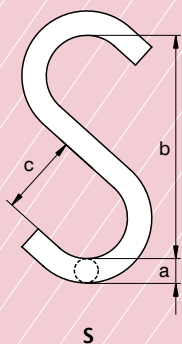
**Conseils d'utilisation :**

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

- les accessoires ne présentent pas de criques, chocs, fissures et corrosion
- l'accessoire n'est pas utilisé pour le levage
- ne réparez ou reformez jamais l'accessoire par soudage, chauffage ou torsion car ceci pourrait affecter sa performance
- les crochets ne sont pas tordus et/ou excessivement usés
- les crochets sont utilisés dans leur plan afin d'éviter toute torsion.

Une inspection régulière des produits est exigée et cette inspection doit être effectuée au minimum conformément aux normes en vigueur dans le pays d'utilisation. 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 la matière.

Une inspection doit être effectuée par une personne compétente au moins tous les six mois et même plus régulièrement si les accessoires sont utilisés dans des conditions intensives.



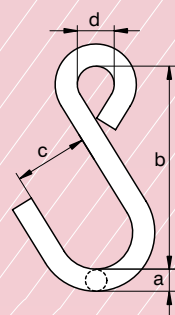
S

## Crochet S

- **Matériau** : acier haute résistance
- **Coefficient de sécurité** : 4 x Capacité d'arrimage
- **Finition** : peinture rouge (R)
- **Certification** : Ce produit peut être livré sans supplément avec un certificat de conformité



Référence	Capacité d'arrimage	Dia	Longueur	Largeur	Poids unitaire
		a	b	c	
	t	mm	mm	mm	kg
S10R	0.2	10	80	30	0.11
S13R	0.3	13	100	40	0.24
S16R	0.5	16	130	50	0.47
S18R	0.75	18	170	60	0.8
S20R	1	20	185	64	1.02
S22R	1.2	22	200	69	1.4
S24R	1.5	24	230	80	1.95
S32R	2	32	270	90	3.5
S36R	3	36	325	98	5.16
S40R	4	40	350	112	7.48
S45R	5	45	400	130	10.81
S51R	6	51	450	150	16.2



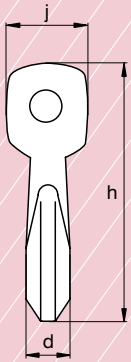
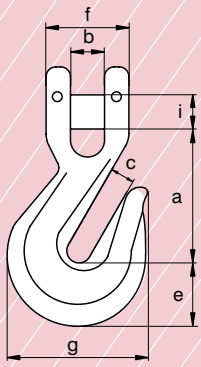
SO

## Crochet à oeil S

- **Matériau** : acier haute résistance
- **Coefficient de sécurité** : 4 x Capacité d'arrimage
- **Finition** : peinture rouge (R)
- **Certification** : Ce produit peut être livré sans supplément avec un certificat de conformité



Référence	Capacité d'arrimage	Dia	Longueur	Largeur	Largeur intérieure	Poids unitaire
		a	b	c	d	
	t	mm	mm	mm	mm	kg
SO10R	0.2	10	80	30	16	0.11
SO13R	0.3	13	100	40	21	0.25
SO16R	0.5	16	130	50	25	0.48
SO18R	0.75	18	160	59	34	0.76
SO20R	1	20	180	65	42	1.07
SO22R	1.2	22	195	69	37	1.4
SO24R	1.5	24	220	79	40	1.91
SO32R	2	32	260	90	46	3.51
SO36R	3	36	320	99	52	5.35
SO40R	4	40	360	115	59	7.85
SO45R	5	45	390	126	68	10.95
SO51R	6	51	450	150	77	13.8



CAC

## Crochet d'arrimage à chape

- **Matériau** : Acier allié, classe 80, trempé et revenu
- **Coefficient de sécurité** : 4 x Capacité d'arrimage
- **Finition** : peinture rouge (R)
- **Certification** : Ce produit peut être livré sans supplément avec un certificat de conformité.



Référence	Capacité d'arrimage	Longueur	Largeur	Largeur	Epaisseur	Largeur	Largeur extérieure	Largeur extérieure	Longueur	Dia axe	Largeur extérieure	Poids unitaire
	t	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	kg
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
CAC8R	1.6	65	9	9	16	23	41	56	105	9	19	0.36
CAC10R	3.2	81	12	12	25	31	46	78	136	12	28	0.85
CAC13R	5.4	107	16	15	32	43	61	105	182	16	38	2.05
CAC16R	8.2	128	20	19	37	48	69	122	212	20	41	2.95
CAC18/20R	12.5	152	23	23	40	58	89	141	254	21	44	4.24
CAC22R	15.5	179	26	28	53	68	100	163	302	24	59	8.6

