



## Applications

---

Les chaînes commerciales de classe 3, à maillons courts et maillons longs, sont utilisées dans de nombreux buts, mais cependant jamais pour des travaux de levage.

## Gamme

---

Van Beest offre une gamme étendue de chaînes commerciales, généralement conformes aux normes DIN 763 et DIN 766, disponibles de 3 mm jusqu'à 20 mm. Des dimensions plus grandes peuvent être livrées sur demande.

## Conception

---

Les chaînes fournies par Van Beest sont généralement conformes à la norme DIN 763 pour la chaîne maille longue ou à la norme DIN 766 pour la chaîne maille courte. La qualité utilisée de l'acier pour la production des chaînes est un acier doux classe 3.

Ces types de chaînes ne sont pas destinées aux travaux de levage.

## Finition

---

Toutes les chaînes sont disponibles en brut, zinguées ou galvanisées.

## Certification

---

Des certificats de test peuvent être délivrés sur demande.

## Conseils d'utilisation

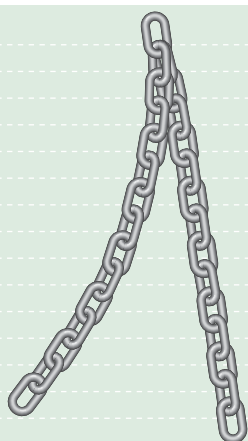
---

Les chaînes doivent être contrôlées avant utilisation afin de s'assurer que:

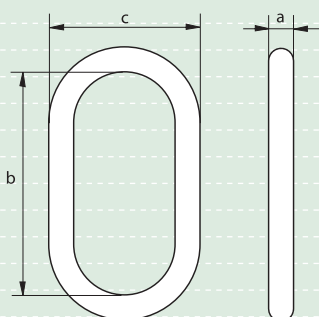
- La chaîne ne comporte pas de criques, de chocs ou de fissures;
- La chaîne ne doit pas subir de traitement thermique car ceci pourrait affecter la charge de rupture minimum;
- Les chaînes, respectivement conformes aux normes DIN 766 et DIN 763, ne doivent pas être utilisées pour des travaux de levage;
- La chaîne doit être utilisée uniquement dans l'axe;
- Ne jamais réparer ou reformer une chaîne par soudage, chauffage ou torsion car ceci pourrait affecter la charge de rupture minimum.

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 chaînes sont utilisées dans des conditions intensives



S-7660  
E-7661  
G-7662



### Chaînes maillons courts

Généralement conformes à la norme DIN 766, qualité commerciale

Ne pas utiliser pour des travaux de levage!

- Matière : acier doux, classe 3
- Norme : généralement conforme à DIN 766
- Finition : brut, zingage ou galvanisation
- Certificat : ce produit peut être livré sur demande avec certificats de test

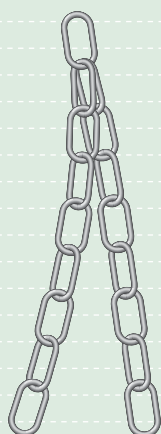
Dia	Longueur intérieure	Largeur extérieure	Poids par m
a mm	b mm	c mm	kg
3	16	11	0.17
4	16	14	0.32
5	18.5	17	0.5
6	18.5	20	0.75
7	22	23	1
8	24	26	1.35
9	27	30	1.8
10	28	34	2.25
11	31	36	2.7
13	36	44	3.8
16	45	54	5.8
18	50	60	7.3
20	56	67	9

### Chaînes maillons longs

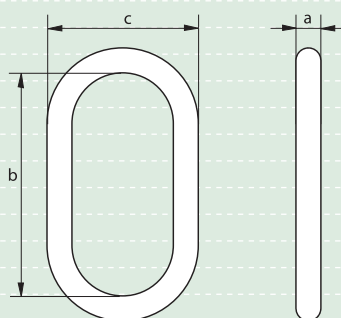
Généralement conformes à la norme DIN 763, qualité commerciale

Ne pas utiliser pour des travaux de levage!

- Matière : acier doux, classe 3
- Norme : généralement conforme à DIN 763
- Finition : brut, zingage ou galvanisation
- Certificat : ce produit peut être livré sur demande avec certificats de test



S-7630  
E-7631  
G-7632



Dia	Longueur intérieure	Largeur extérieure	Poids par m
a mm	b mm	c mm	kg
3	26	13	0.14
4	32	16	0.27
5	36	20	0.43
6	42	24	0.63
7	48	28	0.86
8	54	32	1.1
10	66	40	1.75
13	82	50	2.95
16	100	60	4.45
20	125	75	7