

CHAÎNES DE MOUILLAGE

Les chaînes d'ancre en acier inoxydable DUPLEX 1.4462 de haute qualité sont idéales pour les eaux chaudes et salées et résistent aux fortes sollicitations dues à la corrosion et aux piqûres. Grâce au matériau massif, les chaînes d'ancre DUPLEX sont plus stables que les chaînes d'ancre en acier inoxydable traditionnel pour un même diamètre. Disponibles en longueurs fixes de 50 m et 100 m.

AGE - AMARRAGE

1



Acier Inox
DUPLEX
1.4462

1

Chaîne
d'ancre inox
DUPLEX
1.4462

1. Chaîne d'ancre inox DUPLEX 1.4462

Réf.	Norme	d x t x b	Poids	Ch. max.	Long.	€
29627	DIN 766	6 x 18,5 x 20,2	0,8 kg/m	2500 kg	100 m (€/m 14,40)	1439,95
29628	DIN 766	8 x 24 x 27,2	1,4 kg/m	4600 kg	50 m (€/m 47,00)	2349,95
29629	DIN 766	8 x 24 x 27,2	1,4 kg/m	4600 kg	100 m (€/m 40,80)	4079,95
29630	DIN 766	10 x 28 x 34	2,2 kg/m	7200 kg	50 m (€/m 62,00)	3099,95
29631	DIN 766	10 x 28 x 34	2,2 kg/m	7200 kg	100 m (€/m 62,00)	6199,95

2

CHAÎNE GALVANISÉ
résistance
30 kg/mm²

Conformes aux normes DIN-766 et ISO-818, maillons courts, parfaitement calibrés, soudures haute qualité, galvanisation à chaud. Matériau ST.35-2 DIN-17115. Disponibles en une longueur jusqu'à 100m. Prix indiqué au mètre.



GALVANISÉ

Expédition
lourde
> 30 kg

ACIER INOX

3

CHAÎNE EN ACIER INOX
résistance
40 kg/mm²



Gain de poids !

Une chaîne d'ancrage de 8 mm à haute résistance galvanisée a la même charge de rupture que qu'une chaîne traditionnelle de 10 mm, pour un poids inférieur de 200 kg.

à trouver sur Réf. 22902

Acier inoxydable haute résistance V4A, Niro 1.4401. Résiste à l'eau de mer et à la corrosion. Maillons courts, norme DIN 766, pour utilisation sur guindeau. Disponible d'une seule longueur jusqu'à 100 mètres. Nous recommandons les chaînes haute qualité pour les eaux chaudes (au-delà de 25° c) comme en méditerranée ou aux Antilles. Prix au mètre.

2. Chaînes de mouillage de haute qualité, galvanisée

Réf.	Norme	d x t x b	Poids (kg/m)	Ch. max.	€
10045	DIN 766	6 x 18,5 x 20 mm	0,75 kg	1800 kg	4,95
10046	DIN 766	8 x 24 x 26 mm	1,35 kg	3200 kg	8,95
10047	DIN 766	10 x 28 x 34 mm	2,25 kg	5 000 kg	13,95
10049	DIN 766	13 x 36 x 44 mm	3,80 kg	8 480 kg	23,95
10067	ISO 4565	10 x 30 x 34 mm	2,25 kg	5 000 kg	13,95
10212	ISO 4565	12 x 36 x 40 mm	3,30 kg	7 100 kg	19,95
10048	DIN 766	16 x 45 x 54 mm	6,10 kg	12600 kg	36,95

3. Chaîne de mouillage inox

Réf.	Norme	d x t x b	Poids (kg/m)	Ch. max.	€
17450	DIN 766	4 x 14 x 16 mm	0,32 kg	600 kg	6,95
16237	DIN 766	6 x 18,5 x 20 mm	0,75 kg	1800 kg	15,95
16238	DIN 766	8 x 24,5 x 26 mm	1,35 kg	3200 kg	25,95
16239	DIN 766	10 x 28 x 34 mm	2,25 kg	5 100 kg	34,95
16240	DIN 766	13 x 36 x 44 mm	3,80 kg	8 480 kg	63,95



Gleistein - Cordage plombé

Voici un nouveau produit de chez GLEINSTEIN : le cordage plombé „ECO“. Ce cordage est plombé sur 10 mètres à partir de la cosse par un procédé spécial qui isole le plomb et ainsi évite son contact avec l'environnement. Fourni sur bobine et avec un oeil épissé sur cosse inox. Idéal pour un mouillage secondaire ou de poupe. Ce cordage ne coque pas. Son allongement est minimum et il résiste aux UV.

Réf.	Longueur	Ø	Poids	Ch. de rupt.	€
10109	35 m	10 mm	4,7 kg	1.250 daN	134,95
10106	40 m	12 mm	5,5 kg	1.800 daN	146,95
10107	40 m	14 mm	7 kg	2.650 daN	177,95
10108	40 m	16 mm	8 kg	3.200 daN	209,95



16349



Aussi disponible en acier inox Ø 6-8 mm



LIGNE DE MOUILLAGE MIXTE

Ligne de mouillage mixte (cordage / chaîne)

Cordage polyester 3 torons épissé sur chaîne. Convient parfaitement pour un mouillage secondaire et pour les guindeaux à barbotin mixte. Disponible soit avec une chaîne inox, soit avec une chaîne galva. Longueur totale : 40 m.



Chaîne de jonction galvanisée

Chaîne de jonction galvanisée DIN 766. Calibrée, avec un fort ratio poids au mètre. Les extrémités sont finies par des maillons longs norme DIN 763. Disponible en longueurs de 4 m, 6 m et 8 m.

Réf.	Ø	Long.	kg	€
10050	6 mm	4 m	3,2	19,95
10051	6 mm	6 m	4,8	29,95
10052	8 mm	4 m	5,8	33,95
10053	8 mm	6 m	8,7	49,95
10054	8 mm	8 m	11,6	65,95

Réf.	Cord. (L/ Ø)	Chaîne (L/Ø)	Chaîne	€
55077	10 mm / 32 m	6 mm / 8 m	galv.	99,95
13068	14 mm / 32 m	8 mm / 8 m	galv.	144,95
13073	16 mm / 32 m	10 mm / 8 m	galv.	179,95
13124	10 mm / 32 m	6 mm / 8 m	inox	169,95
13128	14 mm / 32 m	8 mm / 8 m	inox	289,95
13129	16 mm / 32 m	10 mm / 8 m	inox	359,95

Prix indicatifs