



Réas pour daviers

En nylon

Article N°	Ø mm	Largeur mm	Trou Ø mm	Prix CHF	
Y00A80B	27	18	8	3.00	I
Y0869R	40	29	6	14.00	I
T0035	54	48	12	29.00	C
T0036	54	60	12	29.00	C
T0037	70	60	12	29.00	C



Lignes de mouillage Liros, prêtes à l'emploi

Fabriquée en polyamide 3 torsions, avec oeil épissé sur cosse en inox avec manille inox de 8 mm.

Article N°	Ø mm	Longueur m	Charge de rupture	Prix CHF	
R2110102	10	20	2000 kg	53.00	B
R2110123	12	30	3000 kg	85.00	B



Elingue d'amarrage

En câble acier inox gainé avec 2 cosse à chaque extrémité.

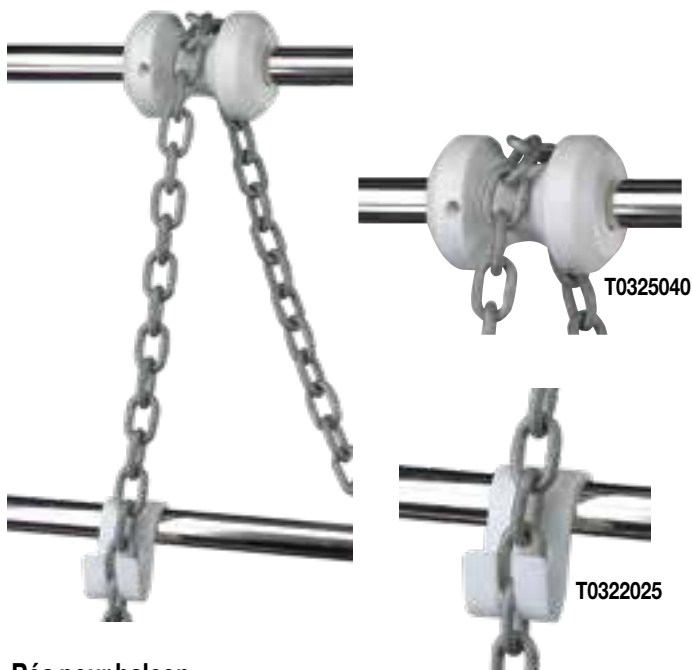
Article N°	Ø mm	Longueur cm	Charge de rupture	Prix CHF	
BW181-COSSE	10	250	4600 kg	140.00	G



Elingues d'amarrage

En câble acier inox gainé avec boucle de 30 cm d'un côté et cosse à l'autre extrémité.

Article N°	Ø mm	Longueur cm	Charge de rupture	Prix CHF	
BW180	10	200	4600 kg	130.00	G
BW181	10	250	4600 kg	140.00	G
BW182	10	300	4600 kg	150.00	G
BW183	10	500	4600 kg	198.00	G



Réa pour balcon

Réa en deux parties pour montage au balcon de diamètre 22-25 mm. Livré avec vis de fixations et douille de réduction.

T0325040	réa pour balcon	16.00	D
T0322025	crochet	9.90	D



Liros Porto avec oeil

Ligne de mouillage terminée par un oeil épissé avec cosse en acier inox et une extrémité coupée à chaud. La construction spéciale de ce cordage le rend élastique et résistant à l'abrasion. Tressage 20 fuseaux (16 fuseaux 10 mm) 100% polyester torsion élevée, blanc-noir.

Très souple et agréable à manipuler. Ne durcit pas avec le temps.

Article N°	Ø mm	Longueur m	Charge de rupture	Prix CHF	
R1331030	10	30	2050 kg	75.00	G
R1331230	12	30	2850 kg	99.00	G
R1331430	14	30	3400 kg	125.00	G
R1331630	16	30	4600 kg	149.00	A



Lignes de mouillage plombées Liros

En polyester tressé extrêmement souple, avec âme en plomb sur les 10 derniers mètres, plus besoin d'un bout de chaîne.

Avec une cosse épissée en acier inox d'un côté et une surliure de l'autre.

Article N°	Ø mm	Longueur m	Charge de rupture	Prix CHF	
R132512	12	40	2200 kg	169.00	K
R132514	14	40	3100 kg	218.00	K
R132516	16	40	4000 kg	265.00	K