



## Lignes de mouillage Liros, prêtes à l'emploi

Fabriquée en polyamide 3 torons, 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	56.00	B
R2110123	12	30	3000 kg	95.00	B



## Liros Porto avec oeil

Ligne de mouillage terminée par un oeil épissé avec cosse en acier inox et une extrémité coupée à chaud. Cordage élastique agréable à manipuler et résistant à l'abrasion. Ne durcit pas avec le temps. Tressage 20 fuseaux (10 mm 16 fuseaux) 100% polyester torsion élevée, blanc-noir.

Article N°	Ø mm	Longueur m	Charge de rupture	Prix CHF	
R1331030	10	30	2050 kg	78.00	G
R1331230	12	30	2850 kg	99.00	G
R1331430	14	30	3400 kg	127.00	G
R1331630	16	30	4600 kg	158.00	G



## Lignes de mouillage lestées 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	158.00	B
R132514	14	40	3100 kg	199.00	B
R132516	16	40	4000 kg	249.00	B



## 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



Y00A80B

Y0869R

T0035



T0036



T0037

## Réas pour daviers

En nylon

Article N°	Ø mm	Largeur mm	Trou Ø mm	Prix CHF	
Y00A80B	27	18	8	4.00	I
Y0869R	40	29	6	14.00	I
T0035	54	48	12	31.00	C
T0036	54	60	12	32.00	C
T0037	70	60	12	33.00	C



## 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
----------	-----------------	-------	---



## Elingue d'amarrage

En câble acier inox gainé avec cosse à chaque extrémité.

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