

Cosses, manilles rapides, etc.

Les éléments d'accastillage Precourt permettent de multiples applications sur les cordages synthétiques modernes.

Tous les produits Precourt sont usinés par des machines de précision à commandes numériques dans un alliage d'aluminium 6061-T6. Ils sont ensuite polis et anodisés noir.



Cap-de-mouton

Ce produit, inspiré des anciens cap-de-moutons en bois utilisés sur les voiliers à gréements carrés, a de nombreuses applications dans la réalisation d'éléments de gréement dormant tels que sous-barbes, pataras, étais largables etc.

Cette gamme est conçue pour allier résistance et légèreté. Le cordage synthétique s'étirant légèrement plus que le câble métallique, les encoches de transfilage des cap-de-moutons permettent d'ajuster facilement la longueur des cordages

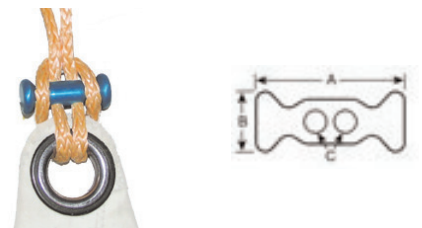
Cosses à charge de rupture élevée

La cosse pleine permet de soutenir des charges beaucoup plus élevées qu'une cosse emboutie ordinaire qui a tendance à s'écraser sous forte charge. Ses applications sont nombreuses, tant dans la marine que l'industrie ou l'architecture. Elles offrent de plus un excellent rapport qualité/prix.

Manille, mousqueton rapide (os de chien)

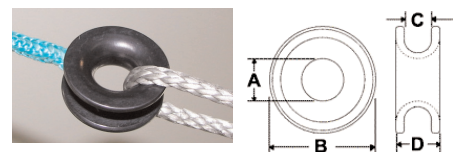
Cette manille rapide remplace les manilles, mousquetons traditionnels et les noeuds et facilite l'utilisation des drisses, écoutes et autres cordages. Ses encoches arrondies et ses têtes de grand diamètre l'empêchent de se défaire inopinément. Elles ne se bloquent pas comme une manille traditionnelle ou un noeud et permet de libérer facilement les cordages, même après forte tension.

Références	PR-EC3	PR-EC5	PR-EC6	PR-EC8	PR-EC10	PR-EC11	PR-EC13
A (mm)	21,0	32,0	41,0	50,0	63,5	70,0	84,0
B (mm)	8,0	13,0	16,0	20,5	25,0	28,5	33,0
C (mm)	3,0	5,0	6,0	8,0	10,0	11,0	13,0
Poids (g)	1,5	6	10	24	47	62	103
Charge rupture (T)	0,4	1	1,5	2,5	4	4,5	6,5
Charge travail (T)	0,2	0,6	0,9	1,5	2,4	2,7	3,9
€ H.T.	12,46	16,37	22,04	28,27	39,03	50,84	50,84
€ T.T.C.	14,90	19,58	26,36	33,81	46,68	60,80	60,80



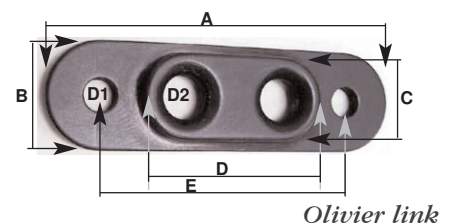
Cosses rondes

Références	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ch. travail(T)	Ch. rupture(T)	Poids (g)	€ H.T.	€ T.T.C.
PR-RT1	10	25	6	10	0,45	0,85	4	0000	0000
PR-RT2	12	32	8	12	0,9	1,7	8	0000	0000
PR-RT3	19	47	12	19	2,5	4,5	25	0000	0000
PR-RT2	32	62	16	24	4,0	7,5	66	0000	0000



Olivier link

Modèle	Diam. ouvertures	A	B	C	D	E	D1	D2	€ H.T.	€ T.T.C.
4 mm	4	36,1	10,7	8,2	18,0	25,0	3,1	4,8	20,00	23,92
6 mm	4	55,6	16,9	12,8	27,9	39,1	4,8	6,6	28,80	34,44



Filoirs ouvrants

Modèle	Nbre de trous	€ H.T.	€ T.T.C.
PR-BE2	2	36,58	43,75

