



Emmagasineur Ronstan série 60

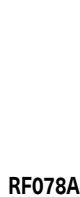
Emmagasineur à réa cranté pour gennaker ou foc pour voiliers jusqu'à 6 m et catamarans.

- Roulement à billes fermé, autolubrifiant
- Réa cranté en aluminium éloxé pour un excellent grip du cordage sans fin
- Emerillon de tête léger en thermoplastique renforcé de fibre de verre
- Filoir en acier inox

Article N°	Modèle	Tambour Ø mm	Axes Ø mm	Hauteur axe/axe mm	Charge de travail / rupture	Prix CHF	
RF0060	emmagasineur série 60	63	6	73	650 / 1300 kg	189.00	A
RF0065	émérillon série 60	35	6	62	650 / 1300 kg	115.00	A

Accessoires

RF815	articulation fourche/fourche pour emmagasineur	29.00	G
RF6170	mouqueton inox adaptable pour émerillon ou emmagasineur	59.00	A
RF150	manille 5 mm, tête à visser	4.40	C
RF2181	cosse fermée en acier inox pour R144206	5.90	C
RF001	cordage sans fin, Ø 5 mm, longueur 2 x 4 m	112.00	A
R144206	cordage anti-torsion, Ø 6 mm, prix par m	2.90	K



Émerillons de tête à roulement à billes

En acier inox

Article N°	Modèle	Entraxe mm	Axes Ø mm	Oeil Ø mm	Charge de travail / rupture	Prix CHF	
RF078	émérillon oeil/oeil	50	-	8	700 / 1400 kg	42.00	A
RF078B	émérillon fourche/oeil	46	6.4	8	850 / 1700 kg	43.00	A
RF078A	émérillon fourche/fourche	53	6.4	-	850 / 1700 kg	59.00	A
RF079	émérillon fourche/fourche	90	8	-	1300 / 2600 kg	105.00	A

Enrouleur de foc

Avec tambour en acétal et émerillon à roulement à billes en acier inox.

Tambour Ø 57 mm, axes Ø 6.4 mm, hauteur axe/axe 80 mm.

Article N°	Charge de travail / rupture	Prix CHF	
RF076	850 / 1700 kg	78.00	A

SELDÉN



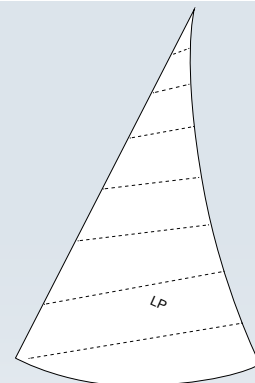
Tambour avec point d'amure



Émerillon de drisse



Émerillon de tête



Enrouleur de foc

Conçu pour dériveur et petit lesté. Complet avec tambour, émerillon d'étai et émerillon de drisse en composite renforcé et roulement à billes en acier inox. Pour étai Ø 4 mm.

Article N°	Modèle	Charge de travail étai / kg	Bordure foc (LP) mm	Cordage enrouleur Ø mm	Prix CHF	
SN53949011	Furlex 30S kit complet	900	2500	4	352.00	K
SN53947011	Furlex 40S kit complet	900	3000	5	369.00	K