

Réas séparés

Les réas autonomes sont conçus à l'intention des navigateurs pour des applications custom.

Les réas Micro, Bullet, et Big Bullet sont en Delrin®, avec roulements à billes en Delrin® également. Ils sont dotés d'une gorge destinée à recevoir des cordages. Les réas AirBlock® 16 mm sont en Delrin® à roulements à billes captives en acier inox. Les réas Midrange existent en version Delrin® ou en version aluminium pour le passage de câbles.

Les réas câbles tournent sur des roulements haute résistance en composite. Ils possèdent une anodisation dure préimprégnée au PTFE.

Les roulements des réas de 38 mm et de 51 mm réduisent les frottements. Dans ce but, le réa 25 mm pour câble utilise des rondelles basses frictions.

Deux réas 160 composent la cage double du guide 161. Utilisez celle-ci pour guider un bout qui doit travailler dans plusieurs directions.

Utilisez les réas ESP Croisière pour supporter les charges statiques élevées des drisses et des bosses de ris. Les réas sont en Delrin® noir au carbone pour une meilleure protection contre les UV. Les roulements prisonniers latéraux permettent aux réas de tourner librement quand la tension du bout est relâchée. Il faut monter les réas sur platine latérale pour donner une base de friction aux roulements à billes latéraux.

A utiliser pour :

Applications custom



Les roulements à billes encaissent les charges légères et les contraintes latérales en sortie de filoirs non alignés

Palier à douille plastique pour encaisser les contraintes statiques élevées



Delphia 46cc, Andrzej Skrzat, Delphia Yachts



Réf.	Désignation	Ø du réa		Largeur		Poids		Ø maxi Cordage		Ø de l'axe		Charge de travail maximale		
		in	mm	in	mm	oz	g	in	mm	in	mm	lb	kg	
160	Bullet	1 1/8	29	1/2	12	.25	7	5/16	8	—	—	1/4	6.27	300 136
161	Double réa	1 1/8	29	7/8	22	1	28	5/16	8	—	—	1/4	6.27	300 136
265	Big Bullet	1 1/2	38	9/16	14	.5	14	3/8	10	—	—	1/4	6.27	300 136
277	Micro	7/8	22	13/32	10	.1	3	1/4	6	—	—	3/16	4.75	200 91
303	Câble	1	25	9/32	7	.25	7	5/32	4	3/32	2	3/16	4.75	1000 454
307	Câble	1 1/2	38	13/32	10	1	28	3/16	5	1/8	3	1/4	6.27	1500 680
311	Câble	2	51	13/32	10	1.5	43	1/4	6	3/16	5	5/16	8.10	2000 907
415	16 mm	5/8	16	5/16	8	.13	4	3/16	5	—	—	3/16	4.75	250 113
1533	Petit Midrange	2	51	7/8	22	1.5	43	5/8	16	—	—	1/4	6.27	500 227
1534	Petit Midrange/aluminium	2	51	7/8	22	2.5	71	5/8	16	3/16	5	1/4	6.27	500 227
6062	ESP Croisière	1 9/16	40	11/16	17	.8	23	1/2	12	—	—	5/16	8.10	1250 567
6063	ESP Croisière	2 1/4	57	13/16	21	1.6	46	5/8	16	—	—	3/8	10.00	2500 1134
6064	ESP Croisière	2 15/16	75	7/8	22	4.4	126	3/4	19	—	—	3/8	10.00	3500 1588

Delrin® est une marque déposée de E. I. du Pont de Nemours ou de ses sociétés affiliées.