



Rondelles frein

Noix d'arbre d'hélice en alliage de bronze résistant à l'eau de mer et anodes en zinc correspondantes. Pour montage sur l'arbre d'hélice, nous recommandons une plaque de blocage.

Lignes d'arbre et accessoires

Ces arbres sont en inox et livrés complets avec écrou, rondelle, clavette et anode. Cône standard 1:10. Plusieurs dimensions disponibles. Pour d'autres dimensions ou d'autres finitions, veuillez nous contacter.

*Expédition volumineuse

Réf.	Diamètre d'arbre	Longueur	Filetage	€
67480	25 mm	1000 mm	M16x1,5	298,50
67481 *	25 mm	1500 mm	M16x1,5	326,95
67482 *	25 mm	2000 mm	M16x1,5	399,95
67483	30 mm	1000 mm	M20x1,5	399,95
67484 *	30 mm	1500 mm	M20x1,5	439,95
67485 *	30 mm	2000 mm	M20x1,5	539,95
67486 *	35 mm	1500 mm	M24x2,0	579,95
67487 *	35 mm	2000 mm	M24x2,0	699,95
67488 *	35 mm	2400 mm	M24x2,0	829,95
67495 *	40 mm	1500 mm	M24x2,0	799,95
67496 *	40 mm	2000 mm	M24x2,0	999,95
67497 *	40 mm	2400 mm	M24x2,0	1179,95

HÉLICES RONDELLES ANODES EN ZINC



Rondelles frein

Rondelle en acier inoxydable.

Réf.	Ø ext.	Ø int.	Diamètre d'arbre	€
86122	38 mm	17 mm	25 mm	6,50
86123	46 mm	20 mm	30 mm	6,50
86124	51 mm	24 mm	35 mm	6,50
86125	54 mm	25 mm	40 mm	6,50
86126	66 mm	33 mm	45 mm	6,50
86127	76 mm	36 mm	50 mm	8,95
86128	81 mm	40 mm	55 mm	8,50

Réf. 63281



Réf. 86000



Écrou conique pour arbre d'hélice

Réf.	Diamètre d'arbre	Filetage	€
63281	22/25 mm	M16x1,5	34,95
63282	30 mm	M20x1,5	46,95
63283	35 mm	M24x2,0	52,95
63284	40 mm	M24x2,0	69,95
63285	45 mm	M30x2,0	98,95
63286	50 mm	M36x3,0	129,95
63287	55 mm	M40x3,0	112,95

Anode zinc - conique / conique

Réf.	Diamètre d'arbre	€
86000	25 mm	21,95
86002	30 mm	23,95
86001	35 mm	26,95
86106	40 mm	14,95
86107	45 mm	18,95
86108	50 mm	24,95
86109	55 mm	23,95



Réf. 63288



Réf. 86110



Écrou d'hélice/hexagonal

Réf.	Diamètre d'arbre	Filetage	€
63288	25 mm	M 16x1,5	32,95
63289	30 mm	M 20x1,5	62,95
63290	35 mm	M 24x2,0	69,95
63291	40 mm	M 24x2,0	81,95
63292	45 mm	M 33x2,0	109,95
63293	50 mm	M 36x3,0	92,95
63294	55 mm	M 40x3,0	119,95

Anode en zinc - conique/hexagonale

Réf.	Diamètre d'arbre	€
86110	22/25 mm	7,95
86111	30 mm	10,95
86112	35 mm	12,95
86113	40 mm	14,95
86114	45 mm	21,95
86115	50 mm	27,95
86116	55 mm	31,95



Réf. 63295



Réf. 86117



Écrou conique pour arbre

Réf.	Diamètre d'arbre	Filetage	€
63295	22/25 mm	M 16x1,5	35,95
63296	30 mm	M 20x1,5	38,95
63297	35 mm	M 24x2,0	71,95
63298	40 mm	M 26x2,0	71,95
63299	45 mm	M 30x2,0	79,95

Anode de zinc - arrondie/conique



Réf.	Diamètre d'arbre	€
86117	22/25/30 mm	9,50
86119	35/40 mm	19,95
86121	45 mm	19,95



Tresse d'étanchéité pour ligne d'arbre

Tresse d'étanchéité pour ligne d'arbre, pompes, vannes... Pour parfaire une étanchéité à l'eau froide ou chaude, salée ou douce ou toutes solutions aqueuses. Souple et élastique pour une installation facilitée. Entretien réduit. Matériau : fibre de ramie et PTFE. Plusieurs dimensions.

Réf.	Désignation	Dim.	€
45850	paquet 1	4 x 4 mm / 1 m	14,95
45851	paquet 2	5 x 5 mm / 1 m	13,95
45852	paquet 3	6 x 6 mm / 1 m	16,95
45853	paquet 4	8 x 8 mm / 1 m	18,95
45854	paquet 5	10 x 10 mm / 1 m	23,95



COMMENT INSTALLER CORRECTEMENT LA TRESSE D'ÉTANCHÉITÉ :

Il est très important d'insérer les anneaux individuellement dans le presse-étoupe en décalant la coupe 60° à 90° d'un anneau à l'autre. Chaque anneau doit être poussé au fond du presse-étoupe. Les écrous doivent être serrés manuellement et uniformément en tournant légèrement l'arbre pour obtenir un serrage symétrique et stable. Il ne faut pas trop serrer, car des fuites minimales, d'environ 1 goutte/minute, sont nécessaires pour le refroidissement et la lubrification.



Shaft Shark - Coupe orin pour arbre d'hélice

Une protection efficace pour votre hélice. Les cordages, plastiques, câbles qui se prennent dans l'hélice ou l'arbre sont immédiatement coupés. Même des câbles acier, jusqu'à 5 mm ou tout autre objet. Cet équipement évite le blocage de l'hélice et tous les dégâts qui pourraient en résulter. Acier inox de 18 mm d'épaisseur.

Réf.	Type	Pour arbre de Ø	€
67140	TS 25	25 mm	119,95
67141	TS 30	30 mm	126,95
67142	TS 35	35 mm	133,95
67143	TS 40	40 mm	133,95

Prix indicatifs