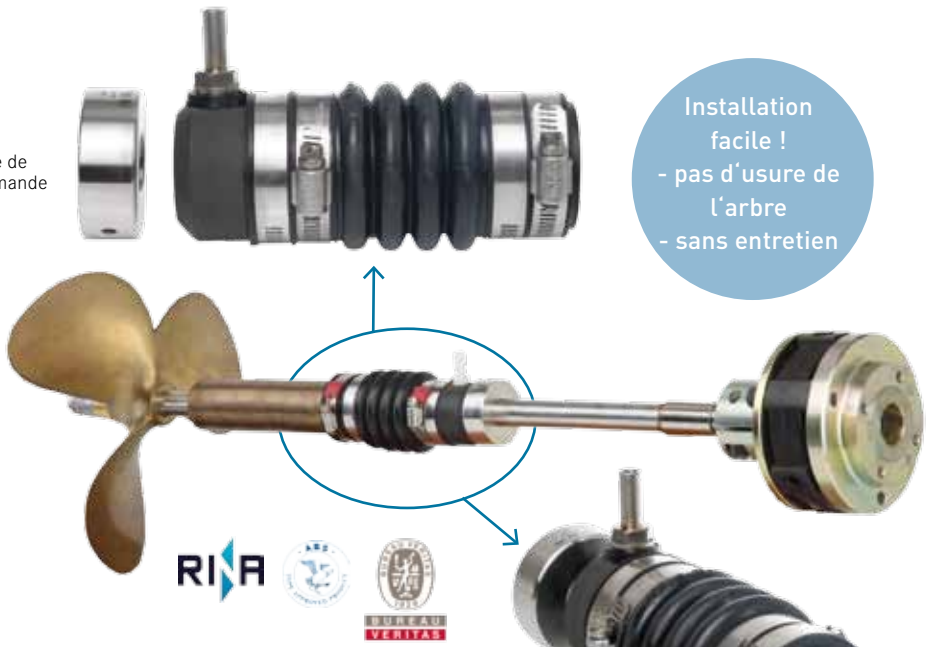


Installation facile !
- pas d'usure de l'arbre
- sans entretien

Réf.	Diamètre d'arbre	Diamètre d'échappement	€
67135	25 mm	32 - 35 mm	314,95
67145	25 mm	38 - 41 mm	304,95
67146	25 mm	45 - 48 mm	304,95
67147	25 mm	50 - 53,98 mm	314,95
67148	25 mm	57 - 60 mm	314,95
67149	30 mm	32 - 35 mm	319,95
67150	30 mm	38 - 41 mm	304,95
67151	30 mm	45 - 48 mm	304,95
67152	30 mm	50 - 53,98 mm	304,95
67153	30 mm	57 - 60 mm	304,95
67154	32 mm	45 - 48 mm	399,95
67155	32 mm	50 - 53,98 mm	414,95
67156	32 mm	57 - 60 mm	404,95
67157	32 mm	64 - 67 mm	399,95
67158	35 mm	45 - 48 mm	404,95
67159	35 mm	50 - 53,98 mm	394,95
67160	35 mm	57 - 60 mm	379,95
67161	35 mm	64 - 67 mm	394,95
67162	38 mm	64 - 67 mm	534,95
67163	40 mm	50 - 53,98 mm	524,95
67164	40 mm	57 - 60 mm	499,95
67165	40 mm	64 - 67 mm	524,95
67166	40 mm	70 - 73 mm	544,95
67167	40 mm	76 mm	559,95
67168	40 mm	83 - 86 mm	524,95
67169	40 mm	89 - 92 mm	544,95
67170	50 mm	83 - 86 mm	694,95



Joint tournant PSS

Le joint tournant PSS est un système où l'étanchéité est assurée par une bague inox tournante qui frotte sur une bague carbone fixe. La pression est maintenue par un soufflet. La bague carbone fixe est solidaire du soufflet maintenu sur le tube d'étambot grâce à deux collier de serrage. La bague inox est enfilée sur l'arbre puis fixée à l'aide de vis pointeaux, une fois qu'elle a été mise en pression sur le soufflet.

Cette compression du soufflet doit être suffisante pour maintenir les deux surfaces de friction en contact et compenser le jeu créé par l'action de l'hélice sur l'arbre par rapport à l'étambot. La bague carbone est montée avec du jeu sur l'arbre pour compenser un éventuel mauvais alignement et les vibrations. La bague inox assure l'étanchéité avec deux joints toriques encastés. L'ensemble joints toriques,

bague inox et arbre est solidaire. Note : ne jamais utiliser de graisse avec ces joints. Leur lubrification est assurée par l'eau. Précisez les diamètres de tube d'étambot et de l'arbre à la commande



PRESSE-ÉTOUPE / CAOUTCHOUC



Presse-étoupe

Presse-étoupe de faible encombrement. Hydrolubrification. La distance entre les deux points de l'arbre ne doit pas excéder 1500 mm. Livré avec les accessoires de montage et un tube de graisse. Plusieurs dimensions disponibles. Dimensions impériales sur commande. Les

tubes de graisse peuvent être achetés séparément. Entretien minime : graissage toutes les 200 heures ou une fois par an et ventiler après hivernage. Note : la rondelle n°3 n'est requise que pour les arbres de 45 mm et plus.

Réf.	Longueur	Ø d'arbre	Ø d'échappement	€
15760	102 mm	25 mm	42 mm	239,95
15761	108 mm	30 mm	48 mm	214,95
15762	118 mm	35 mm	54 mm	314,95
15763	118 mm	40 mm	60 mm	334,95
16783	lubrifiant / 25 gr			10,95



Joint en caoutchouc étanche pour arbre d'hélice

Ce joint d'arbre en caoutchouc lubrifié à l'eau assure une lubrification et une étanchéité efficace. Même lorsque l'espace est limité, il peut être installé facilement grâce à son design compact. Entretien minimal.

Graissage toutes les 200 heures ou une fois par an. Simple ventilation / désaération après l'hivernage. Livré avec tous les accessoires pour le montage et le tube de graisse. Disponibles pour différentes mesures.

Réf.	Type	Ø d'arbre	Ø d'échappem.	Long.	€
17495	STANDARD	25 mm	43 mm	102 mm	119,95
17496	STANDARD	30 mm	49 mm	114 mm	139,95
17497	STANDARD	35 mm	55 mm	119 mm	169,95
17498	STANDARD	40 mm	60 mm	119 mm	189,95
17499	STANDARD	45 mm	65 mm	119 mm	229,95
17500	STANDARD	50 mm	70 mm	130 mm	249,95
17501	EVOLUTION	25 mm	43 mm	102 mm	149,95
17502	EVOLUTION	30 mm	49 mm	112 mm	159,95
17503	EVOLUTION	35 mm	55 mm	121 mm	199,95
17504	EVOLUTION	40 mm	60 mm	121 mm	219,95
17505	EVOLUTION	45 mm	65 mm	120 mm	249,95
17506	EVOLUTION	50 mm	70 mm	100 mm	259,95
17507	Lubrifiant / 30 ml				9,95

