



Bagues et paliers de mèche de safran JEFA

Les paliers de safran Jefa offrent un maximum de douceur de fonctionnement et de durabilité. Grâce à l'utilisation de roulements à rouleaux imperdables dans des boîtiers en aluminium robustes, il existe un grand choix de tailles et de modèles, y compris des roulements à alignement automatique qui conviennent à toutes les tailles de voiliers. Les roulements sont disponibles pour des tiges de safran de 30 mm à 260 mm de Ø, aussi bien pour la production en série que pour des applications spécifiques au client. Tous les paliers de safran Jefa sont fabriqués avec des rouleaux usinés avec précision et des tolérances serrées afin de garantir un fonctionnement sans problème sous charge. Les tolérances serrées permettent à Jefa d'éliminer la cage à rouleaux requise par les roulements traditionnels et de conserver une conception simple pour une fiabilité à long terme.

Achetez le bon palier de mèche de safran en quelques clics :

Si vous devez remplacer un palier de mèche, il vous faut connaître les trois dimensions suivantes : **diamètre de la mèche**, **diamètre extérieur du palier** et sa **hauteur**. Étant donné que ces cotes doivent être prises avec précision, il est recommandé d'utiliser un pied à coulisse à lecture digitale.

Comment choisir le bon palier ?

Une fois que vous avez le diamètre de la mèche ainsi que les hauteurs et diamètres de la bague, sélectionnez le diamètre de mèche dans le filtre à votre disposition. Seuls les paliers compatibles avec ce diamètre sont affichés. Sélectionnez enfin les hauteurs et diamètres de palier qui conviennent.



**FILTRES EN LIGNE :
PALIERS DE MÈCHE
DE SAFRAN JEFA**



PIÈCES DE RECHANGE



Ball Valve compact design



Comparaison de la taille standard et de la forme compacte

Vanne à sphère, bronze

Vanne à sphère avec passage plein. Fabrication bronze.

Réf.	Désignation	€
42657	Vanne à sphère 3/8" Bronze	28,95
42658	Vanne à sphère 1/2" Bronze	29,95
42659	Vanne à sphère 3/4" Bronze	39,95
42660	Vanne à sphère 1" Bronze	56,95
42661	Vanne à sphère 1 1/4" Bronze	84,95
42662	Vanne à sphère 1 1/2" Bronze	114,95
42663	Vanne à sphère 2" Bronze	193,95

Ball valve / compact design TRUDESIGN

Ces vannes à sphère conviennent à une utilisation au-dessus et en-dessous de la ligne de flottaison. Les vannes à sphère TRUDESIGN, avec leur conception compacte, conviennent particulièrement bien aux espaces exigus et sont conçus pour fonctionner en douceur pendant des années.

Caractéristiques

- Fabriqué dans un matériau Nylon composite.
- Très résistant et léger.
- Résistant à la corrosion et à l'électrolyse
- Résistant aux produits chimiques (gazole, essence, antifouling...etc)
- Résistant au UV
- Peut être utilisé dans une plage de température de -40°C à +110°C

Réf.	Désignation	€
74204	Vall valve 1/2"	49,95
74205	Vall valve 3/4"	52,95



Réservoirs souples pour eaux grises / eaux noires VETUS

Les réservoirs souples peuvent être utilisés comme réservoirs pour les eaux grises ou les eaux noires. Ils sont fabriqués dans un matériau résistant et sont totalement inodores. Les joints sont entièrement soudés avec des bandes de renfort supplémentaires, ce qui permet aux réservoirs de résister à une pression plus élevée.

Fournis avec un évent coudé (diamètre 16 mm). Deux embouts coudés pour le tuyau 38 mm sont également compris dans la livraison.

Réf.	Type	Cont.	Dim.	€
48322	V55	55 l	780 x 660 x 250 mm	271,50
48323	V70	70 l	780 x 780 x 270 mm	388,95
48324	V100	100 l	1000 x 790 x 270 mm	402,50
48325	V160	160 l	1420 x 790 x 270 mm	572,50

Poulie ouvrante avec anneau à friction SPRENGER

Le snatch-bloc est utilisé partout où une poulie est nécessaire à court terme ou lorsqu'une ligne doit être déviée. Le grand avantage est qu'il n'est pas nécessaire de détacher le cordage, mais qu'il peut être inséré dans le snatch-block même sous charge. Il peut également être utilisé comme poulie Barber, poulie basse et

poulie de pied de mât. Grâce au matériau de haute qualité, la poulie résiste à de fortes sollicitations. Disponible en deux versions : pour cordage de 6 - 12 mm avec une charge de travail sûre de 750 kg, pour cordage de 10 - 16 mm avec une charge de travail sûre de 1500 kg.

Réf.	Désignation	€
44497	P. cordage de 6 - 12 mm	49,95
44498	P. cordage de 10 - 16 mm	59,95

