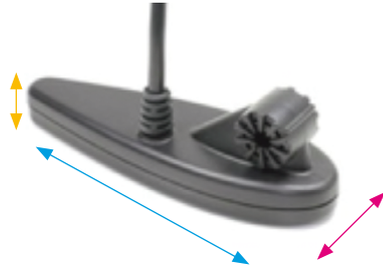


SONDES : GAMME ET DIMENSION
TABLEAU ARRIÈRE 83/200KHZ

 Gamme classique : SH-A03T
 Gamme Onix : SH-A23T


dimensions : 25mm - 50mm - 65mm

TABLEAU ARRIÈRE DOWN IMAGING

 Gamme classique : SH-A10T
 Gamme Onix : SH-A30T


dimensions : 20mm - 125mm - 40mm

TABLEAU ARRIÈRE SIDE OU QUADRI OU XD

 Gamme classique : SH-A06T ou SH-A32T ou SH-A04T
 Gamme Onix : SH-A24T


dimensions : 25mm - 70mm - 90mm

TABLEAU ARRIÈRE SIDE IMAGING

 Gamme classique : SH-A07T
 Gamme Onix : SH-A26T ou SH-A27T


dimensions : 25mm - 75mm - 150mm

A COLLER AVEC RATTRAPAGE D'ANGLE

Gamme classique : SH-D03



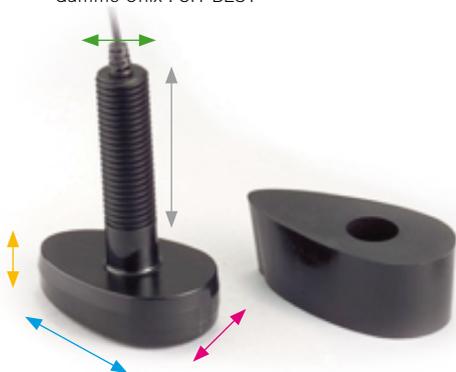
dimensions : 45mm - ø 65mm

A COLLER SANS RATTRAPAGE D'ANGLE

 Gamme classique : SH-S03
 Gamme Onix : SH-D23


dimensions : 45mm - ø 60mm

SONDES : GAMME ET DIMENSION
TRAVERSANTE PLASTIQUE 83/200KHZ

 Gamme classique : SH-B03T
 Gamme Onix : SH-B23T


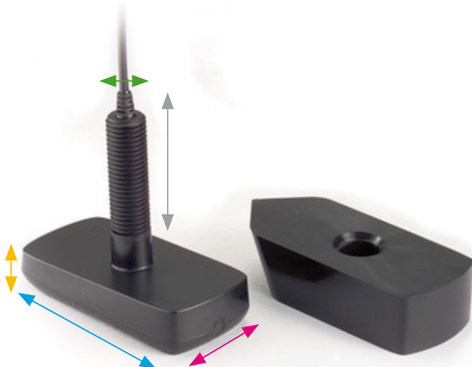
dimensions : 30mm - 100mm - 60mm - 100mm - ø 19mm

TRAVERSANTE PLASTIQUE BRONZE

 Gamme classique : SH-C03 / SH-C04
 Gamme Onix : SH-C23


dimensions : 30mm - 130mm - 70mm - 110mm - ø 19mm

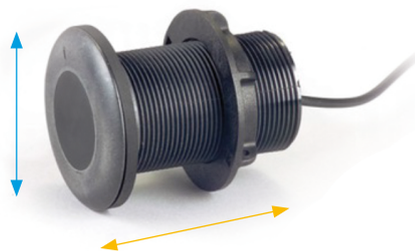
TRAVERSANTE PLASTIQUE SIDE/ DOWN/ XD

 Gamme classique : SH-B06T / SH-B04T / SH-B10T
 Gamme Onix : SH-B26T/ SH-B27T/ SH-B24T/ SH-B30T


dimensions : 30mm - 140mm - 70mm - 100mm - ø 25mm

TRAVERSANTE PLASTIQUE 83/200KHZ

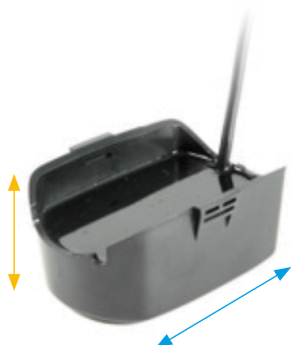
Gamme classique : SH-B03FM



dimensions : 100mm - ø 51mm

SONDE MOTEUR ÉLECTRIQUE SIDE OU QUADRI

Gamme classique : SH-A06T ou SH-A32T



dimensions : 40mm - 90mm

SONDE MOTEUR ÉLECTRIQUE 83/200KHZ

 Gamme classique : SH-M03t
 Gamme Onix : SH-M23T


dimensions : 50mm - ø 60mm

SONDE À COLLER HUMMINBIRD MODÈLE SH-D03

PRÉCONISATION POUR L'INSTALLATION DE LA SONDE

Nous avons sélectionné cette sonde car elle permet de rattraper l'angle de la coque du bateau afin d'optimiser les performances du sondeur. Cette sonde n'a pas de sens de montage particulier il suffit de lui faire épouser au mieux l'angle de la coque. La sonde est livrée avec la colle époxy nécessaire à son montage.

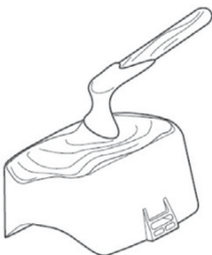


I. Préparation de l'endroit et pose de la sonde

- 1- Sécher le fond de la coque et plus particulièrement la zone du collage.
- 2- Poncer légèrement le fond de la coque au papier de verre à l'endroit prévu du collage pour faciliter l'adhérence de la colle puis bien nettoyer pour évacuer les poussières.
- 3- Bien mélanger les deux éléments du sachet de colle époxy de la façon la plus homogène possible.



- 4- Appliquer une bonne quantité de ce mélange sur le dessous de la sonde et également sur la coque à l'endroit préparé précédemment.



- 5- Plaquer maintenant fermement la sonde sur le fond de la coque en effectuant un mouvement circulaire afin de chasser les bulles d'air susceptibles d'être coincées entre la coque et la sonde, si des bulles d'air restent sous la sonde après collage cela peut nuire fortement au fonctionnement du sondeur.

- 6- Maintenir une pression constante et suffisante jusqu'à ce que l'époxy agisse. Le collage est maintenant terminé.

II. Emplacement optimal pour le montage de la sonde à coller :

L'emplacement de la sonde dépend de la configuration de chaque coque de bateau.

Pour les modèles Pacific Craft nous allons effectuer l'installation le plus en arrière possible en décalant la sonde légèrement vers la droite comme ci-dessous :

