

Tools Required

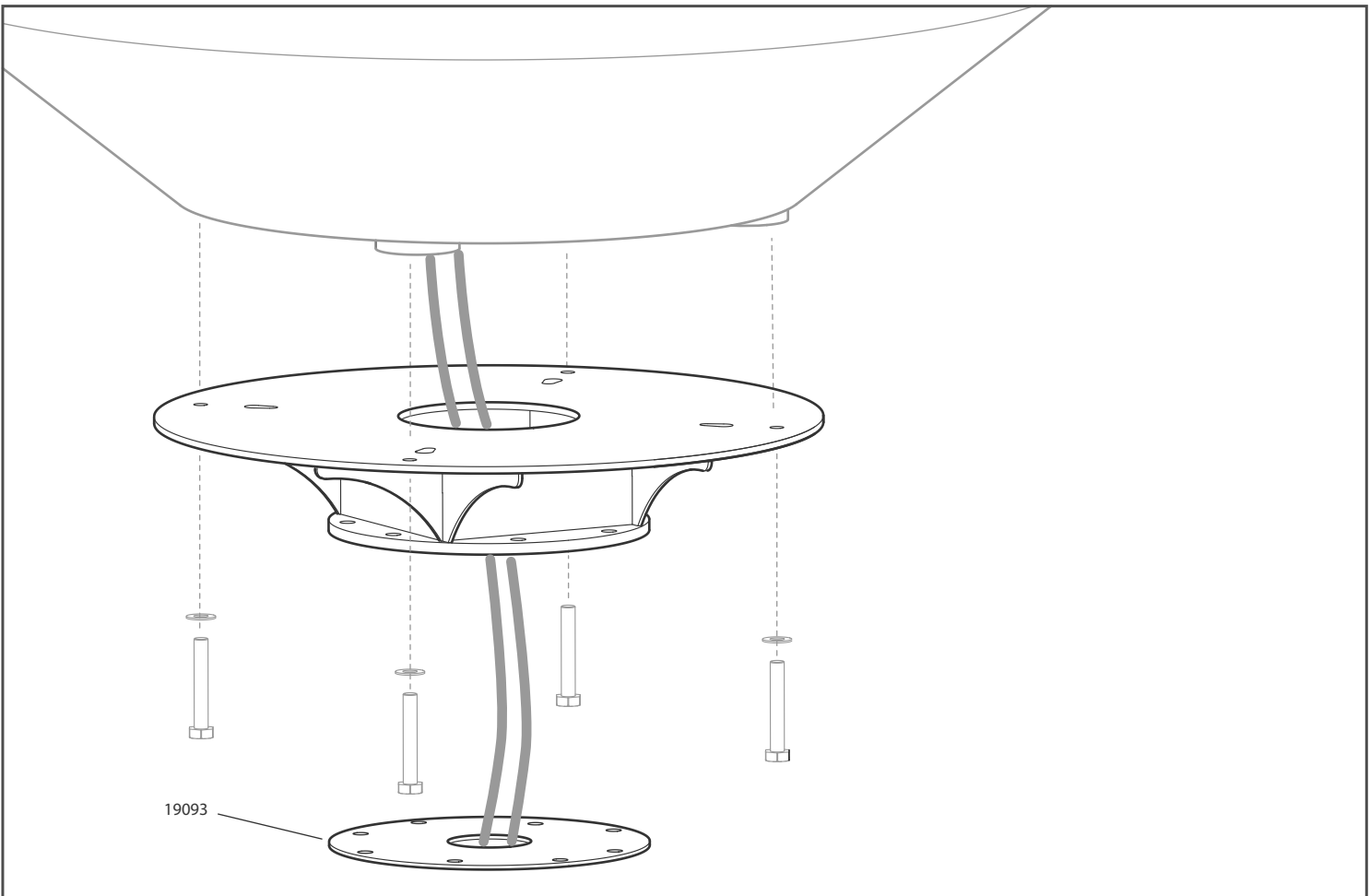
Hole Saw
Ø Dependant on cables

Ø12.5mm

To suit Dome fixing bolts x 1
19mm [For M12 base fixings] x 1

Parts Required

 SS M12 Fasteners (to suit mounting area) x8	 SS M12 x8	 SS M12 Washer x16
--	---------------	-----------------------



IMPORTANT

No liability is accepted for damage caused by incorrect installation.
The installation and assembly must be regularly inspected for evidence of damage or loose parts.
Product has been designed specifically for the mounting of approved marine electronics under normal boating conditions.

IMPORTANT

Scanstrut décline toute responsabilité pour les dégats résultant d'une installation incorrecte.
L'installation et l'assemblage doivent être inspectés régulièrement afin de déceler des dégats ou des pièces desserrées
Ce produit a été spécifiquement conçu pour le montage d'appareils d'électronique marine approuvés dans des conditions de navigation normales.

WICHTIG

Für Schäden aufgrund unsachgemäßen Einbaus wird keine Haftung übernommen.
Der Anbau und die Baueinheit müssen regelmäßig auf Anzeichen von Schäden oder lockere Teile geprüft werden.
Dieses Produkt wurde spezifisch für die Befestigung genehmigter Elektronikgeräte für die Schifffahrt unter normalen Bootsfahrtsbedingungen entwickelt.

IMPORTANTE

Si declina qualsiasi responsabilità per danni causati da un'installazione erronea.
L'installazione e il montaggio devono essere ispezionati con regolarità per verificare la presenza di danni o di pezzi allentati.
Questo prodotto è stato studiato appositamente per il supporto di apparecchiature elettroniche navali approvate in normali condizioni di navigazione.

IMPORTANTE

No se aceptará ninguna responsabilidad por los daños causados por una instalación incorrecta.
La instalación y ensamblaje deberá inspeccionarse regularmente, comprobando cualquier evidencia de daños o piezas aflojadas.
Este producto ha sido específicamente diseñado para el montaje de equipos electrónicos marinos aprobados bajo condiciones normales de navegación.