

DFT-N

Passage de pont pour câble coaxial

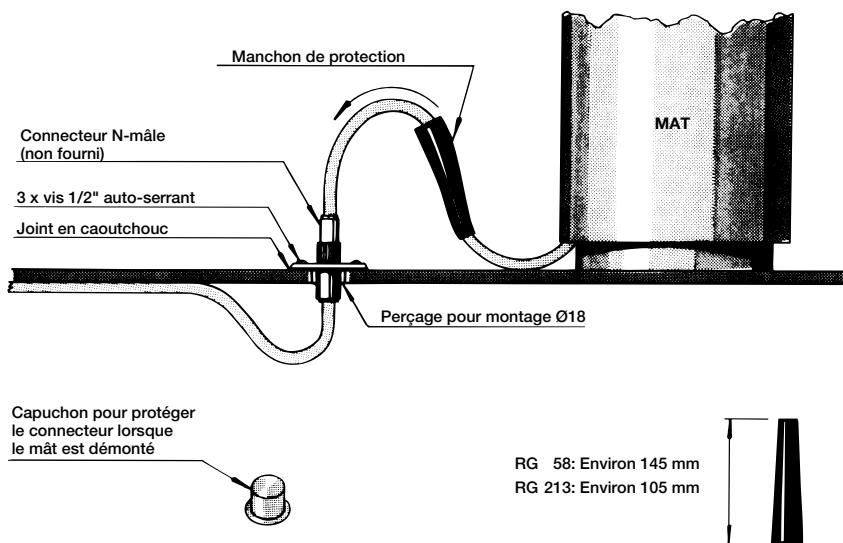
PROCOM

DESCRIPTION:

- ★ Ce passage de pont est spécialement adapté pour des bateaux de plaisance, des yachts etc., où le mât est démonté lorsque le navire se trouve à terre pour réparation ou durant l'hiver.
- ★ Si l'antenne du navire est installée en tête de mât avec un câble de jonction fixe, il est nécessaire d'avoir la possibilité de déconnecter le câble au pied du mât.
- ★ Les dessins ci-dessous vous montrent comment installer ce passage de pont DFT-N de manière efficace et simple.

SPECIFICATIONS:

MODELE	DFT-N
TEMPERATURE	De -30° C à +70° C
CONNECTEUR	N-femelle
APPLICATION	Passage de pont pour câble coaxial
TYPE DE CABLE	RG 213/U
PROFONDEUR D'INSTALLATION	Min. 110 mm
MATERIAUX	Laiton
RETEMENT DE LA SURFACE	Revetement triplement chromé
POIDS	Environ 100 g



Capuchon pour protéger le connecteur lorsque le mât est démonté



RG 58: Environ 145 mm
RG 213: Environ 105 mm



Lors de la connexion de la fiche N au socle N, nous vous conseillons d'ajouter un peu de graisse silicone aux filetages. Vous pouvez scotcher pour éviter la corrosion. Ces mesures faciliteront la déconnexion et prolongeront la durée de vie du joint.

DETAILS D'INSTALLATION:

