

DFT-N

Koaxiale Trennstelle auf Deck

PROCOM

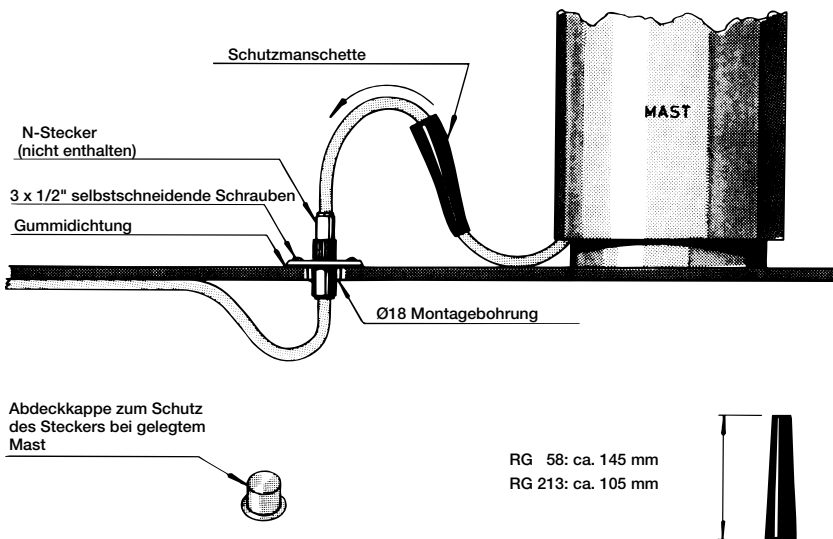


BESCHREIBUNG:

- ★ Diese Decksdurchführung ist in erster Linie für Sportboote, Yachten etc. gedacht, wo der Mast gelegt wird, wenn das Schiff zum Service oder für das Winterlager an Land gezogen wird.
- ★ Wenn das Kabel der auf dem Mast montierten Antenne im Mast befestigt ist, ist es erforderlich, das Kabel am Mastfuß trennen zu können.
- ★ Die Zeichnung zeigt, wie eine derartige Installation einfach und effektiv mit Hilfe der DFT-N Deckstrennstelle realisiert wird.

SPEZIFIKATION:

MODELL	DFT-N
TEMP. BEREICH	-30° C → +70° C
ANSCHLUSS	N-Buchse
ANWENDUNG	Koaxiale Deckstrennstelle
KOAXIALKABEL TYP	RG 213/U
EINBAUTIEFE	Min. 110 mm
MATERIAL	Messing, blank verchromt
OBERFLÄCHEN-BEHANDLUNG	Dreifache Chrombeschichtung
GEWICHT	ca. 100 g



Abdeckkappe zum Schutz des Steckers bei gelegtem Mast

RG 58: ca. 145 mm
RG 213: ca. 105 mm

Wenn der N-Stecker auf den N-Sockel geschraubt wird, ist es ratsam, eine kleine Menge Silikon auf das Schraubgewinde aufzubringen. Die Steckereinheit kann mit Tapeband vor Korrosion geschützt werden. Diese Maßnahmen erleichtern die Demontage und verlängern die Lebensdauer der Verbindungsstelle.

MONTAGE-HINWEIS:

