

PHC

Funda de goma para la protección de juntas de conector

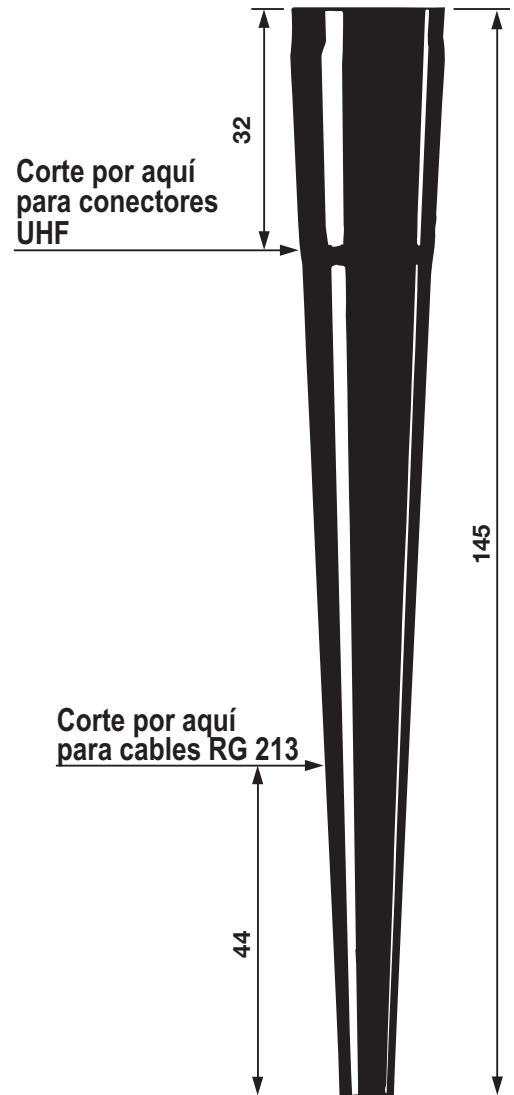
PROCOM

DESCRIPCIÓN:

- ★ Esta funda de goma protege las juntas del conector de la corrosión e impide la entrada de agua en el cable en la ensambladura.
- ★ La PCH se tiene que aplicar conjuntamente con algún compuesto sellante como la silicona (no suministrada).
- ★ La funda se puede cortar a medida dependiendo del tipo de conector ("N" o "UHF") y de cable. Ver instrucciones abajo.

ESPECIFICACIONES:

APLICACIÓN	Funda de rotección para las juntas de conector
MODELO	PHC
ADECUADA PARA CONECTOR TIPO:	N y UHF (PL-259)
DIÁMETRO CABLE	De 4.5 a 12 mm de diámetro.
MATERIAL	PVC tratado para UV
COLOR	Negro
LONGITUD	Aprox. 145 mm
PESO	Aprox. 10 g



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE:

1. Utilizando un conector tipo "UHF" (PL-259): Recortar el extremo grueso de la funda protectora según el dibujo
Utilizando un conector tipo "N": Mantener intacto el extremo grueso de la funda.
2. Recortar el extremo fino de la funda para poder pasar el cable.
Dejar la funda en el cable.
3. Insertar el conector en el cable.
4. Extender una pizca de sellante en la rosca del conector hembra.
5. Unir los conectores. Apretar la tuerca firmemente.
6. Aplicar una cantidad de sellante suficiente en la junta del conector y extenderla para asegurarse de que todas las rendijas queden tapadas.
7. Deslizar la funda protectora por encima de la junta del conector.
8. NOTA: Si la antena va provista de un drenaje en la base del conector, asegurarse de no tapar accidentalmente el agujero con la silicona o con el borde de la funda.
Este orificio debe permanecer abierto para permitir que la antena "respire", de lo contrario, se llenaría de agua condensada.