

PHC

Manguito de goma para proteger las juntas entre conectores

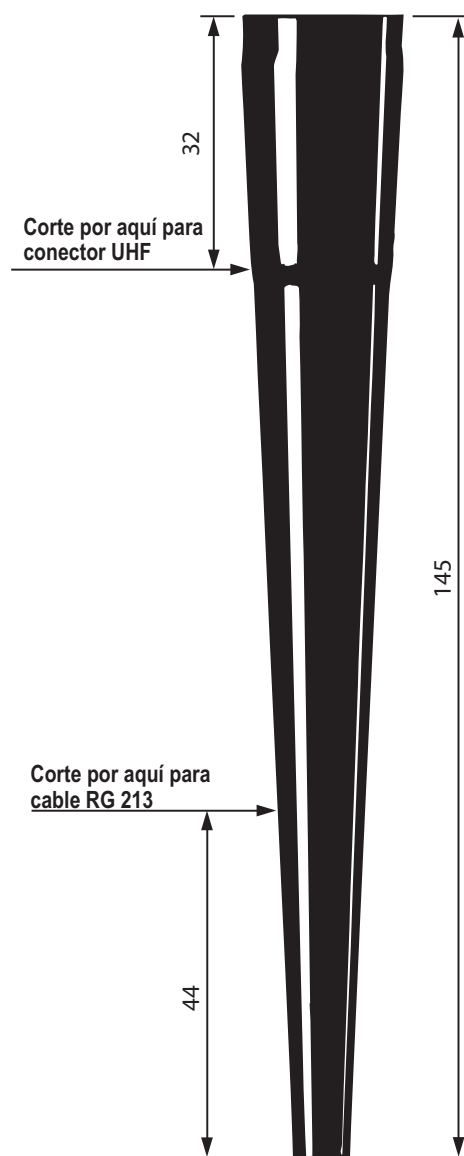


DESCRIPCION:

- ★ Este manguito de goma protege las juntas entre conectores de la corrosión e impide que el agua entre en el ensamblaje del conector y en cable.
- ★ El PHC se debe aplicar junto con algún producto de sellado tal como la silicona (no suministrado).
- ★ El manguito se corta a la medida adecuada dependiendo del tipo de conector ("N" o "UHF") y del tipo de cable.
Ver instrucciones abajo.

ESPECIFICACIONES:

| APLICACIÓN | Manguito de protección en juntas de conectores |
|-------------------------------|------------------------------------------------|
| ADECUADO PARA CONECTORES TIPO | N y UHF (PL-259) |
| DIÁMETRO CABLE | De 4,5 a 12 mm de diámetro. |
| MATERIAL | PVC estabilizado para rayos UV |
| COLOR | Negro |
| LONGITUD | Aprox. 145 mm |
| PESO | Aprox. 10 g |



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE:

1. Usando el conector tipo "UHF" (PL-259): recorte el extremo grueso del manguito según el dibujo.
Usando el conector tipo "N": mantenga intacto el extremo grueso del manguito.
2. Recorte el manguito por el lado fino para que se pueda deslizar por el cable. Deje el manguito en el cable.
3. Unir el conector al cable.
4. Extender un poquito de sellador sobre la rosca del conector hembra.
5. Unir los conectores. Enroscar la tuerca a fondo.
6. Aplicar una cierta cantidad de silicona en la superficie de la junta del conector y extenderla para asegurarse de que todo quede bien cerrado.
7. Deslizar el manguito protector sobre la junta del conector.
8. Nota: Tomar precauciones de no tapar accidentalmente con silicona el agujero de drenaje de la base del conector de la antena (si lo hubiera) ni el borde del manguito. Este agujero debe permanecer abierto para que la antena "respire", caso contrario se llenaría de agua condensada.