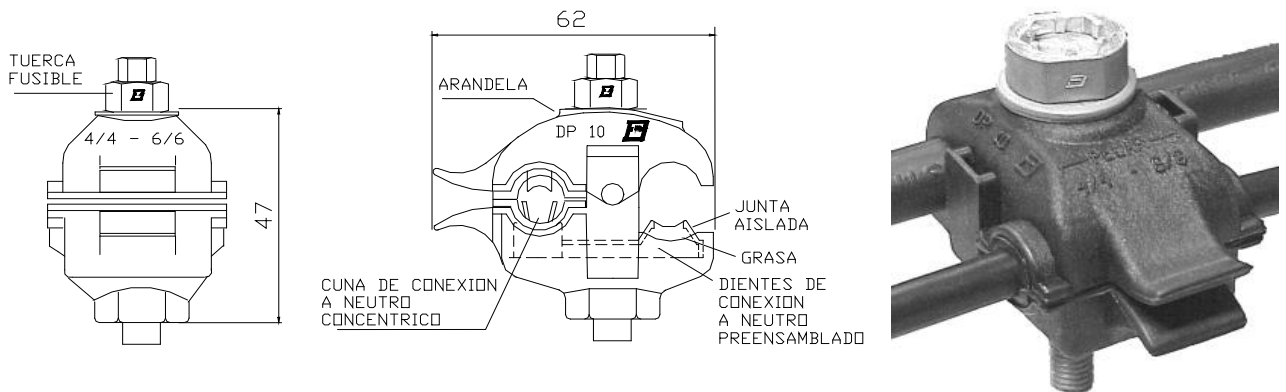


CONECTOR SIMPLE DENTADO, AISLADO Y CON TUERCA FUSIBLE, APTO PARA CONEXIÓN DESDE NEUTROS DE L.A.P. A CABLES CONCENTRICOS ("ANTIURTO")



| Modelo | Sección conductor aislado | | Torque kg.m | Peso gr |
|--------|---------------------------|--------------|----------------|------------|
| | Neutro L.A.P. | Concéntrico | | |
| DP10 | mm ² | | 1,0 | 115 |
| | 50 a 70 | 4/4 a 6/6 | | |
| | AWG | | | |
| | # 1/0 a 2/0 | # 12+2 a 7+7 | | |

- Novedoso sistema de conexión desde neutros de L.A.P. a cables de acometida concéntricos aislados con polietileno reticulado (XLPE).
- Indentación directa sobre el neutro del conductor preensamblado, contacto superficial sobre el neutro del cable concéntrico de acometida.
- Hermético en su conexión a la línea preensamblada con lo cual desaparecen los problemas de corrosión galvánica, contactos de cobre estañado.
- Ajuste mediante tuerca fusible perfectamente calibrada, fabricada con estrictas tolerancias respecto a sus medidas y al torque de funcionamiento.
- Fácil instalación, con inmejorables resultados.



DETALLE DE ACOMETIDA
 CON CABLE CONCENTRICO