

120

## CDPU - CONECTOR DERIVADO PERFORACIÓN UNIVERSAL

CDPU-35-35

## Descripción

**Finalidad:** Conexión en extensión de entrada del consumidor. Indicado para conexiones aluminio-aluminio, aluminio-cobre y cobre-cobre en redes aéreas de baja tensión (0,6/1kV).

**Características:** Ofrece conexión por penetración de aislamiento en alambres, cables duro, flexibles y extraflexibles (clases 1, 2, 5 y 6) aislados o en neutro desnudo. No es necesario seleccionar el lado para la acomodación de los cables. Indicado para cables de aluminio aislados 0,6/1 kV XLPE/PE (clase 2) o alambres / cables de cobre (clases 1, 2, 5 y 6) 450 / 750 V PVC (sin capa). Tiene tuerca fusible, lo que garantiza una perfecta aplicación. Tiene goma elastomérica y se suministra con dos limitadores en polipropileno, que delimitan el paso del conductor en su instalación. Estos pueden ser retirados fácilmente, siendo acoplados del lado que se encuadre mejor su configuración de montaje.

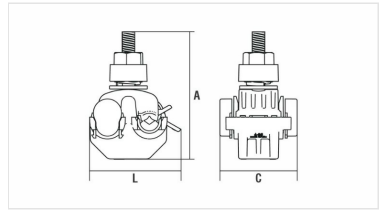
Aplicación: Redes aéreas de distribución de energía eléctrica de baja tensión.

Material: Conector en polímero resistente a intemperie y U.V., contactos en cobre estañado

Herramienta de Aplicación: Llave estrella o de tubo.

Norma de Referencia: NF C33-020





## **Caracteristicas**

**Embalaje** 

Cant. / Emb

Conductores	
Principal	
mm²	6 - 35
AWG/MCM	10 - 2
Derivado	
mm²	1,5 - 35
AWG/MCM	16 - 2
Figura	-
Dimensiones (mm)	
L	45,0
A	65,0
C	40,0

Peso Unit. (g) 60,00