

164,60

CDP - CONECTOR DERIVADO PERFORACIÓN

CDP-240-240S

Descripción

Finalidad: Derivado de cables AISLADOS, indicados para combinaciones aluminio-aluminio, aluminio-cobre y cobre-cobre en redes aéreas de distribución de energía eléctrica (baja tensión hasta 1kV).

Características: Conexión por perforación de aislamiento (no es necesario decapar el aislamiento del cable). Indicado para cables de aluminio aislados 0,6/1kV XLPE/PE (clase 2) o alambres y cables de cobre aislados 450/750v (clase 1 o 2) sin capa. Con tuerca fusible para garantizar una perfecta aplicación y tiene también goma elastomérica, haciendo que el conector sea estanco.

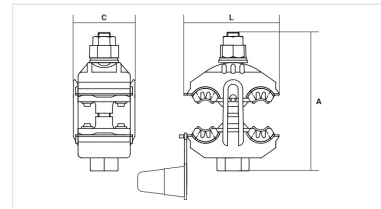
Aplicación: Redes aéreas de distribución de energía eléctrica aisladas.

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

Herramienta de Aplicación: Llave estrella o de tubo.

Normas: NF C33-020





Caracteristicas

Peso Unit. (g)

Conductores	
Principal	
mm²	50 - 240
AWG/MCM	1/0 - 477
Derivado	
mm²	50 - 240
AWG/MCM	1/0 - 477
Figura	-
Dimensiones (mm)	
L	60,0
A	93,0
C	35,5
Embalaje	
Cant. / Emb	25