



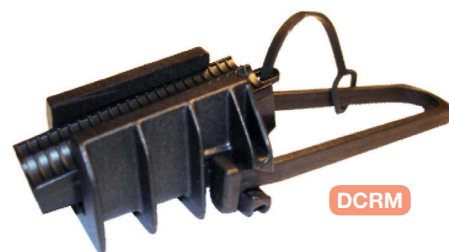
DCR

Pinza de acometida para haz de conductores

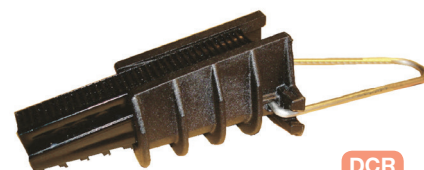
Las pinzas de acometida DCR, son aptas para la retención de haces de conductores preensamblados y concéntricos, y es capaz de soportar esfuerzos de hasta 200 kg. Su diseño autoajustable permite la retención de haces de conductores de hasta un diámetro de 22 mm., permitiendo desplazamientos del conductor de hasta 15 grados. Por su diseño, facilidad de montaje, versatilidad en rangos y conductores, las pinzas de acometida DCR son un elemento único con el cual realizar cualquier acometida, cruce de calles, distribución de alumbrado público con conductores unipolares, concéntricos, monofásicos, trifásicos, retenciones de conductores preensamblados en vanos de baja carga de tracción (acometidas, ochavas, etc.).

Tabla de modelos

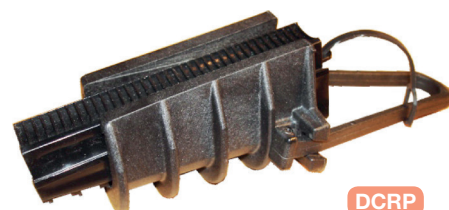
MODELO	PARA CONDUCTORES	CARGA DE TRABAJO daN
DCRM	De hasta diámetro 12 mm (o 2x4/25 mm ²)	40/120
DCR	De hasta diámetro 22 mm horquilla en acero galvanizado.	40/120
DCRP	De hasta diámetro 22 mm horquilla plástica	40/120
DCRX	De hasta diámetro 22 mm horquilla acero inoxidable	40/120



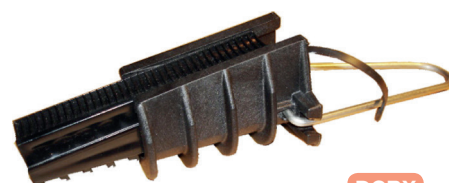
DCRM



DCR



DCRP



DCRX

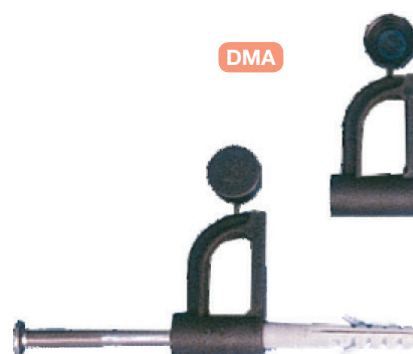
Ménsulas y accesorios para acometidas

Para la vinculación de pinzas de acometida a postes y fachadas en líneas aéreas preensambladas.

Tabla de modelos

MODELO	DETALLE
DMA	Ménsula ojal de acometida para poste
DMAF	Ménsula ojal de acometida para fachada (incluye taco y tornillo)
DMAP	Ménsula ojal de acometida para caño pilar (incluye 2 precintos de amarre)

DMA



DMAF