

ESPACIADOR ROMBOIDAL CON TRAVAS / ANILLO DE AMARRE

Se utiliza para mantener el espaciado entre los cables de fase de las redes compactas de distribución de energía. Tiene diseño exclusivo con aletas inclinadas que aumentan el espacio de disipación. Anillo para fijar los cables en el espaciador romboidal. Formulación especial de caucho permite estiramiento en la instalación.



Características: mantener el espaciado entre los cables de fase de las redes compactas de distribución de energía.

Material: producido en polietileno de alta densidad, resistente al trillado eléctrico y a UV.

Aplicación: cables protegidos de 35 mm² a 185 mm².

Características: fijación de los cables de fase y neutro (Mensajero) de las redes compactas de distribución de energía.

Material: producido en EPDM o silicona.

Aplicación: en espaciadores romboidal.

CLASE VOLTAJE (kV) REFERENCIA

ESPACIADOR ROMBOIDAL

REFERENCIA

ANILLO DE AMARRE EN EPDM

ANILLO DE AMARRE DE SILICONA