

Datos para la identificación del empalme apropiado

TENSIÓN NOMINAL

6 kV (U_{max} 7,2)

10 kV (U_{max} 12)

15 kV (U_{max} 17)

20 kV (U_{max} 24)

30 kV (U_{max} 36)

DATOS DEL CABLE 1

CABLE

Unipolar
con hélice visible

Tripolar

CONDUCTOR

Cobre

Aluminio

AISLANTE DEL CABLE

Cable extruso

Cable cinturado

Papel con 3 plomos

Papel con 1 plomo
con fases apantalla

ARMADURA

No armado

Armado **con hilos**

Armado **con cintas**

SECCIÓN DEL CABLE

25 mm²

35 mm²

50 mm²

70 mm²

95 mm²

120 mm²

150 mm²

185 mm²

240 mm²

300 mm²

400 mm²

500 mm²

630 mm²

PANTALLA

Con hilos de **cobre**

Con cintas de **cobre**

Tubo de **aluminio**

Funda de **plomo**

COMPRESIVO DE CONECTOR

Si

No

TIPO

Contráctiles en frío

Termo retráctiles

DATOS DEL CABLE 2

CABLE

Unipolar
con hélice visible

Tripolar

CONDUCTOR

Cobre

Aluminio

AISLANTE DEL CABLE

Cable extruso

Cable cinturado

Papel con 3 plomo

Papel con 1 plomo
con fases apantalla

ARMADURA

No armado

Armado **con hilos**

Armado **con cintas**

SECCIÓN DEL CABLE

25 mm²

35 mm²

50 mm²

70 mm²

95 mm²

120 mm²

150 mm²

185 mm²

240 mm²

300 mm²

400 mm²

500 mm²

630 mm²

PANTALLA

Con hilos de **cobre**

Con cintas de **cobre**

Tubo de **aluminio**

Funda de **plomo**

COMPRESIVO DE CONECTOR

Si

No

TIPO

Contráctiles en frío

Termo retráctiles