

Datos para la identificación de la terminación apropiada

TERMINAL

<input type="radio"/> Para interior	<input type="radio"/> Unipolar con hélice visible	<input type="radio"/> Conductor de cobre
<input type="radio"/> Para exterior	<input type="radio"/> Tripolar	<input type="radio"/> Conductor de aluminio



TENSIÓN NOMINAL

<input type="radio"/> 6 kV (U _{max} 7,2)
<input type="radio"/> 10 kV (U _{max} 12)
<input type="radio"/> 15 kV (U _{max} 17)
<input type="radio"/> 20 kV (U _{max} 24)
<input type="radio"/> 30 kV (U _{max} 36)

AISLANTE DEL CABLE

<input type="radio"/> Cable extruso	<input type="radio"/> Pleno <input type="radio"/> Reducido
<input type="radio"/> Espesor aislante reducido	
<input type="radio"/> Cable cinturado	
<input type="radio"/> Papel con 3 plomos	
<input type="radio"/> Papel con 1 plomo con fases apantalladas	

ARMADURA

<input type="radio"/> No armado
<input type="radio"/> Armato con hilos
<input type="radio"/> Armado con cintas

PANTALLA

<input type="radio"/> Con hilos de cobre
<input type="radio"/> Con cintas de cobre
<input type="radio"/> Tubo de aluminio
<input type="radio"/> Funda de plomo

SECCIÓN DEL CABLE

<input type="radio"/> 25 mm²
<input type="radio"/> 35 mm²
<input type="radio"/> 50 mm²
<input type="radio"/> 70 mm²
<input type="radio"/> 95 mm²
<input type="radio"/> 120 mm²
<input type="radio"/> 150 mm²
<input type="radio"/> 185 mm²
<input type="radio"/> 240 mm²
<input type="radio"/> 300 mm²
<input type="radio"/> 400 mm²
<input type="radio"/> 500 mm²
<input type="radio"/> 630 mm²

TIPO

<input type="radio"/> Contráctiles en frío
<input type="radio"/> Termo retráctiles

COMPENSIVA TRENZA PARA PUESTA A TIERRA

<input type="radio"/> Sí
<input type="radio"/> No



COMPENSIVO DE TERMINAL

<input type="radio"/> Sí
<input type="radio"/> No



**Ray
tech**

www.raytech.it