

Daten zur Identifizierung der passenden **Endverschlüsse**

KLEMME

<input type="radio"/> Für Innenanwendungen	<input type="radio"/> Einpilig mit sichtbarer Schraube	<input type="radio"/> Kupferleiter
<input type="radio"/> Für Außenanwendungen	<input type="radio"/> Dreipilig	<input type="radio"/> Aluminiumleiter



NENNSPANNUNG

<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)

KABELISOLIERUNG

<input type="radio"/> Extrudiertes Kabel	<input type="radio"/> Voll
	<input type="radio"/> Reduziert
<input type="radio"/> Reduzierte Isolierschicht	
<input type="radio"/> Gürtelkabel	
<input type="radio"/> Papier mit 3-fach Blei	
<input type="radio"/> Papier mit 1 Blei mit abgeschirmten Phasen	

ARMIERUNG

<input type="radio"/> Nicht armiert
<input type="radio"/> Armiert mit Drähten
<input type="radio"/> Armiert mit Bändern

ABSCHIRMUNG

<input type="radio"/> Mit Kupferdrähten
<input type="radio"/> Mit Kupferband
<input type="radio"/> Aluminiumrohr
<input type="radio"/> Kabelmantel aus Blei

KABELQUERSCHNITT

<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

TYP

<input type="radio"/> Kaltschrumpftechnik
<input type="radio"/> Wärmschrumpftechnik

MIT ERDUNGSGEFLECHT

<input type="radio"/> Ja
<input type="radio"/> Nein



MIT KABELSCHUH

<input type="radio"/> Ja
<input type="radio"/> Nein



**Ray
tech**

www.raytech.it