

Données pour l'identification de la **terminaison** appropriée

TERMINAISON

<input type="radio"/> Pour intérieur	<input type="radio"/> Unipolaire	<input type="radio"/> Conducteur en cuivre
<input type="radio"/> Pour extérieur	<input type="radio"/> Tripolaire	<input type="radio"/> Conducteur en aluminium



TENSION NOMINALE

<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)

ISOLANT DU CÂBLE

<input type="radio"/> Câble extrudé	<input type="radio"/> Pleine
	<input type="radio"/> Réduite
<input type="radio"/> Épaisseur isolante réduite	
<input type="radio"/> Câble à ceinture	
<input type="radio"/> Papier à 3 plombs	
<input type="radio"/> Papier à 1 plomb à phases sous écran	

ARMATURE

<input type="radio"/> Non armé
<input type="radio"/> Armé avec fils
<input type="radio"/> Armé avec rubans

ÉCRAN

<input type="radio"/> Avec fils en cuivre
<input type="radio"/> Avec rubans en cuivre
<input type="radio"/> Tube en aluminium
<input type="radio"/> Gaine de plomb

SECTION DU CÂBLE

<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

TYPE

<input type="radio"/> Auto-rétractable
<input type="radio"/> Thermo-rétractable

DOTÉE D'UNE TRESSE POUR MISE A LA TERRE

<input type="radio"/> Oui
<input type="radio"/> Non

AVEC COSSE

<input type="radio"/> Oui
<input type="radio"/> Non

