

Raccordement 18/30 (36) kV

Extrémités pour réseau industriel

Applications : Extrémités rétractables à froid intérieures ou extérieures pour câbles industriels HTA unipolaires 18/30 (36) kV de 50 à 630 mm².

Caractéristiques : Ensemble de 3 extrémités unipolaires pour câble à isolation sec avec écran rubané en cuivre et armure selon CEI 60502 18/30 (36) kV.

Référence	section admissible 6/10 kV (mm ²)	Ø sur isolant (mm)	Ø sur gaine extérieure (mm)	Ø approx. int tube RF (avant res-treint)	Code commande
94-EB 63-1FA	50 - 150	21,3 - 35,0	30,0 - 44,0	70	89073
94-EB 64-1FA	120 - 240	27,0 - 45,7	34,0 - 52,0	82	89074



Jonctions rétractables à froid

Description : Jonctions HTA 18/30 (36) kV rétractables à froid pour câbles unipolaires ou de trois unipolaires. De 120 à 400 mm².

Caractéristiques : JUP : Jonction pour câble à écran fils de cuivre.

Référence du kit	Type de jonction	section du câble (mm ²)	Diamètre sur isolant (mm)	Diamètre sur gaine ext. (mm)	Code commande
94-AP-630-1	JUP	120 - 400	28,4 - 40,3	56	1121731



Cosses et raccords à serrage mécanique

Application : BT et HTA jusqu'à 18/30kV

Plus universels

- 4 références de raccords de jonction pour couvrir de 10 à 630 mm² AL/Cu
- 4 références de cosses pour couvrir de 10 à 630 mm² AL/Cu
- Compatibles avec les différentes générations de câbles synthétiques.

Plus fiables

- Serrage assuré (tête fusible). Conforme à la norme CEI 61 238-1 éd.2

Plus rapides

- Mise en place très rapide, ne nécessite aucun outillage lourd (presse).

	Référence	section admissible (mm ²)	L (mm)	Ø extérieur (mm)	Ø trou de bornage	Boîte	Code commande
Raccords de jonction	RSM 10-95	10 - 95	75	24	-	12	1176178
	RSM 50-240	50 - 240	100	33	-	12	1176180
	RSM 70-300	70 - 300	132	35	-	12	1196354
	RSM 300-630	300 - 630	238	52	-	6	1176181
Cosse d'extrémité	RSM 10-95	10 - 95	70	24	13,0	12	1175379
	RSM 50-240	50 - 240	117	33	13,0	12	1175381
					16,5	12	1175382
	RSM 300-630	300 - 630	180	57	16,5	6	1176194

