



Prestations électriques:
CEI 20-24 • CEI 20-62/1 • HD 629-1

Gammes d'application:
Pour câbles unipolaires de type



Extrudé tube AL



Extrudé fils



CONSEILS D'INSTALLATION:

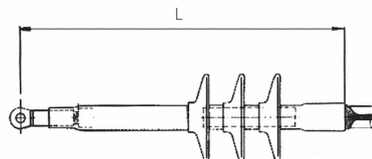
- Suivre les valeurs indiquées dans les instructions de montage.
- Attention à ne pas inciser l'isolant primaire du câble durant le retrait du semi-conducteur.
- Le semi-conducteur du câble ne doit pas présenter de pointes ou profils irréguliers dans la zone de coupe.
- Nettoyer attentivement l'isolant du câble.
- Installer la cosse adéquate.

Terminaisons retractables à froid pour intérieur/extérieur

Terminaisons en caoutchouc silicone, avec contrôle du champ électrique. Pour câbles extrudés jusqu'à **18/30 kV (Um 36 kV)**.

La gaine en silicone Raytech, fournie pré-expansée, est retardée à la flamme, est hautement anti-trace, a des caractéristiques élastiques très élevées, est en mesure de maintenir la pression sur le câble durant l'utilisation, est hydrofuge et extrêmement robuste. Avec des ailettes en silicone pré-dilatées sur support en spirale pour une installation modulaire de l'accessoire, elles offrent la possibilité d'une installation sur l'envers. EST adaptée à des applications intérieures et extérieures, est très compacte, et est dotée de tous les composants; chaque kit comprend 3 terminaisons unipolaires. L'installation s'effectue à froid, sans outils, en déroulant la petite spirale de support.

- Rapidité d'installation en faveur des coûts de main d'œuvre
- Fiabilité élevée et sécurité pour l'opérateur
- Installation sans apport de chaleur et sans outils



POUR INTÉRIEUR

Pour des câbles (A)RG7H1R épaisseur isolant PLEINE					
Produit	Tension nominale Umax (kV)	∅ sur l'isolant (mm)	∅ sur la gaine externe (mm)	Section conducteur (mm ²)	Dimensions L (mm)
AUTO 30/95-I	36	22,3 - 27,9	33,5 - 38,5	25 - 95	410
AUTO 30/120-I		29,4 - 31,0	37,3 - 41,2	120 - 150	410
AUTO 30/400-I		30,6 - 40,3	39,0 - 51,3	150 - 400	410

Pour câbles RG7H1M1 épaisseur isolant RÉDUITE					
Produit	Tension nominale Umax (kV)	∅ sur l'isolant (mm)	∅ sur la gaine externe (mm)	Section conducteur (mm ²)	Dimensions L (mm)
AUTO 30/95-I	36	25,0 - 27,0	31,2 - 33,4	50 - 120	410
AUTO 30/120-I		28,0 - 29,0	32,3 - 35,0	150 - 185	410
AUTO 30/400-I		28,0 - 40,0	34,6 - 47,9	150 - 500	420

POUR EXTÉRIEUR

Pour des câbles (A)RG7H1R épaisseur isolant PLEINE					
Produit	Tension nominale Umax (kV)	∅ sur l'isolant (mm)	∅ sur la gaine externe (mm)	Section conducteur (mm ²)	Dimensions L (mm)
AUTO 30/95-E	36	22,3 - 27,9	33,5 - 38,5	25 - 95	680
AUTO 30/120-E		29,4 - 31,0	37,3 - 41,2	120 - 150	680
AUTO 30/400-E		30,6 - 40,3	39,0 - 51,3	150 - 400	680

Pour câbles RG7H1M1 épaisseur isolant RÉDUITE					
Produit	Tension nominale Umax (kV)	∅ sur l'isolant (mm)	∅ sur la gaine externe (mm)	Section conducteur (mm ²)	Dimensions L (mm)
AUTO 30/95-E	36	25,0 - 27,0	31,2 - 33,4	50 - 120	680
AUTO 30/120-E		28,0 - 29,0	32,3 - 35,0	150 - 185	680
AUTO 30/400-E		28,0 - 40,0	34,6 - 47,9	150 - 500	680