



Gamme complète d'accessoires HTA Torsadée

Gamme complète d'accessoires pour réseaux HTA torsadés

Pourquoi choisir la HTA Torsadée :

- Fiabilité du réseau renforcée par rapport à un réseau nu classique. Equivalent à un réseau souterrain HTA, vous observerez moins de coupures sur votre réseau .
- Sécurité renforcée de l'humain et de la faune
- Le choix de matériaux robustes et durables

S'intègre facilement à l'environnement :

- encombrement réduit
- frais d'entretien élagage réduit
- pas de risque de départ de feu lié aux surtensions
- installation possible dans les zones difficiles d'accès et où l'enfouissement est impossible – idéal dans les zones forestières et/ou montagneuses
- 2x moins cher que la HTA souterraine

Une offre complète Sicame pour le développement de votre réseau torsadé HTA

MACC50

Pince d'ancrage neutre porteur

- Codet **68.50.111**

Également disponible en kit avec console d'ancrage – EACC50 – codet **68.50.121**



- Technologie coincement conique Sicame Etanchéité IP67
- Tenue diélectrique 6kV 1 minute
- Installation facile et rapide
- Longueur de dénudage réduite : 80mm vs 170mm
- Conception garantissant l'étanchéité
- Tenue 50kN avec repositionnement câble possible sur 10 cm
- Seul accessoire disponible sur le marché compatible avec section 50 à 70 mm²
- Gain de temps : pas de manchon, pas de sertissage
- Certifications GTE B23.241.01 & PRDE F.5.4-02

Plateformes support jonctions

Plateformes pour jonctions de phase

- FJBE – codet **68.50.136**
- FJBO – codet **68.50.135**

- Option disponible en thermo plastique avec tenue diélectrique.



Kit jonctions unipolaires compactes rétractables à froid pour phases

- J3UPRFRSM95-240 – codet : **67.90.712**
- J3UPCRF RSM95-240 AL/CU – codet : **67.90.713**
- J3UPCRF 95-240 – codet : **67.90.701**



- Technologie RF aux propriétés d'étanchéité reconnues sur le réseau HTA souterrain
- Système de dépose "pousser-tirer" breveté pour une installation facile et rapide
- Disponible en kit avec ou sans raccord à serrage mécanique MF20
- Conforme à la NFC 33-050: 2022



Nous vous accompagnons dans le **déploiement de votre chantier** et vous proposons la **location de matériel de déroulage !**

Nous contacter pour plus d'informations



ES5025

Ensemble de suspension

- codet : **68.50.101**



- Ensemble de suspension avec technologie fusible conçue en cas de surcharge sur la ligne (chute d'arbre, etc.).

LD300

Collier cranté



Seuls accessoires qualifiés par enedis disponibles sur le marché

E3UE/P RSM

Kit extrémités unipolaires rétractables à froid

- E3UE RSM24 50-240 AL/CU – codet : **67.93.806**
- E3UEP RSM24 50-240 AL/CU – codet : **37.92.807**



- Pour remontées aéro souterraine, branchement transformateur, poste source ou interrupteur
- Technologie RF aux propriétés d'étanchéité reconnues sur le réseau HTA souterrain
- Système de dépose "filet" breveté pour une installation facile et rapide
- Fourni avec raccord à serrage mécanique ML20 avec vis à tête fusible compatible avec une installation à la visseuse à choc
- Option disponible pour environnement pollué
- Conforme à la NFC 33-052

MJCC50

Manchon de jonction neutre porteur

- Codet **67.25.201**

- Technologie coincement conique Sicame Etanchéité IP67
- Tenue diélectrique 6kV 1 minute
- Installation facile et rapide
- Longueur de dénudage réduite : 80mm vs 170mm
- Pas besoin de refaire l'étanchéité

- Tenue 50kN
- Seul accessoire disponible sur le marché compatible avec section 50 à 70 mm²
- Gain de temps : pas de manchon, pas de sertissage
- Certifications GTE B23.261.01 & PRDE F.5.4-02





Sicame Group

+33 (0)5 55 73 89 00
1 boulevard Marius Vivier Merle, 69003 Lyon, France

● [sicame-group.com](https://www.sicame-group.com)

Sicame France

+33 (0)5 55 73 89 00
info@sicamefrance.com

1 avenue Basile LACHAUD
B.P. N°1, 19231 Arnac-Pompadour cedex - France

