

POWERING
THE WORLD
TOGETHER.

NOVARC NETWORKS

NOVARC.COM

CATALOGUE GÉNÉRAL

Catalogue général Novarc Networks



novarc.com

novarc
NETWORKS



Energie



Ferroviaire



Telecom



Industrie



Datacenters



#WEARENOVARC

Novarc est avant tout une entreprise familiale. L'histoire du Groupe débute en 1993 à Malataverne, dans la Drôme, avec la reprise par Frédéric Crouillet d'une entreprise spécialisée dans l'outillage pour les réseaux électriques haute et basse tension. Sa vision : construire une offre complète de solutions dédiée aux professionnels du secteur, en s'appuyant sur des partenariats solides avec des fabricants reconnus.

Au début des années 2000, Novarc diversifie ses activités en développant une offre de produits chimiques pour l'automobile et l'industrie. Une évolution qui s'inscrit dans l'histoire du Groupe et qui trouve aujourd'hui tout son sens avec l'essor de la mobilité électrique, au croisement des Business Units **Safety & Motion and Industry**.

En 2021, Novarc crée **Networks**, la Business Unit dédiée à la construction, la protection et la maintenance des réseaux électriques, renforçant ainsi son ambition d'accompagner les acteurs de l'énergie sur l'ensemble de la chaîne de valeur.

NOS BUSINESS UNITS:



NOVARC SAFETY



NOVARC NETWORKS



NOVARC MOTION & INDUSTRY

novarc

GROUP

“Novarc, le monde de la nouveauté et de l’arche entre les hommes et leur destin.”

JEAN-NOËL REY
PRÉSIDENT DU DIRECTOIRE

2.000

plus de 2 000 collaborateurs travaillent chaque jour à faire avancer Novarc.

+50%

de collaborateurs formés chaque année.

20%

des collaborateurs sont à ce jour actionnaires du groupe.

30+
PAYS

**PRÉSENTS
SUR LES 5
CONTINENTS**

**PROCHE DE NOS
CLIENTS**

**À VOS CÔTÉS
POUR CHAQUE
PROJET**



NETWORKS

Chez **Novarc Networks**, nous **connectons**, **protégeons** et **maintenons** les **infrastructures essentielles** au développement de nos sociétés. Derrière chaque réseau électrique, infrastructure ferroviaire, système de télécommunication, site industriel ou data center, un même enjeu : assurer la continuité.

Novarc Networks réunit des entreprises aux expertises complémentaires pour répondre aux défis des infrastructures critiques. À travers **KLK Electro Materiales**, **Maltep** et **Retis Solutions**, nous développons des solutions pour les secteurs de l'énergie, du ferroviaire, des télécommunications, de l'industrie et des data centers, en associant continuité électrique, mise à la terre, soudure exothermique, protection contre la foudre, connectivité et supervision. Notre ambition est claire : garantir la **sécurité**, la **fiabilité** et la **résilience** des réseaux qui soutiennent notre monde connecté.

En combinant expertise, innovation et savoir-faire industriel, nous accompagnons nos clients dans la conception d'infrastructures plus sûres, plus performantes et plus durables.

NOVARC NETWORKS

NOS MARQUES :

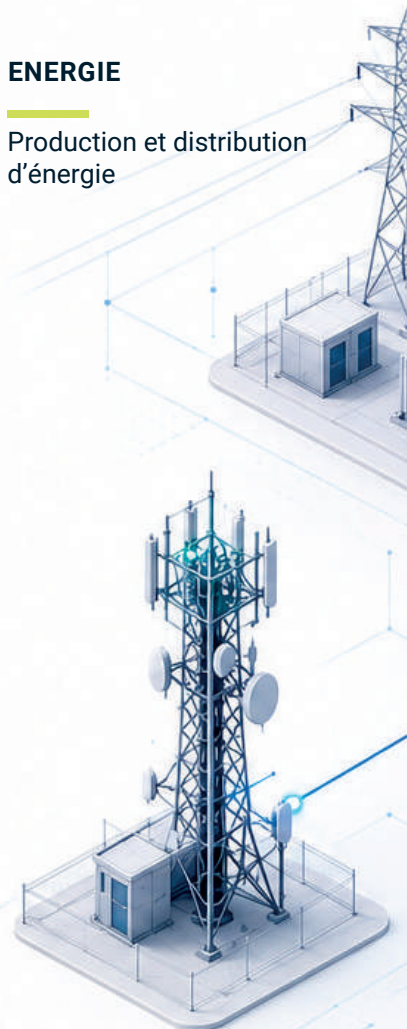


Committed to service



ENERGIE

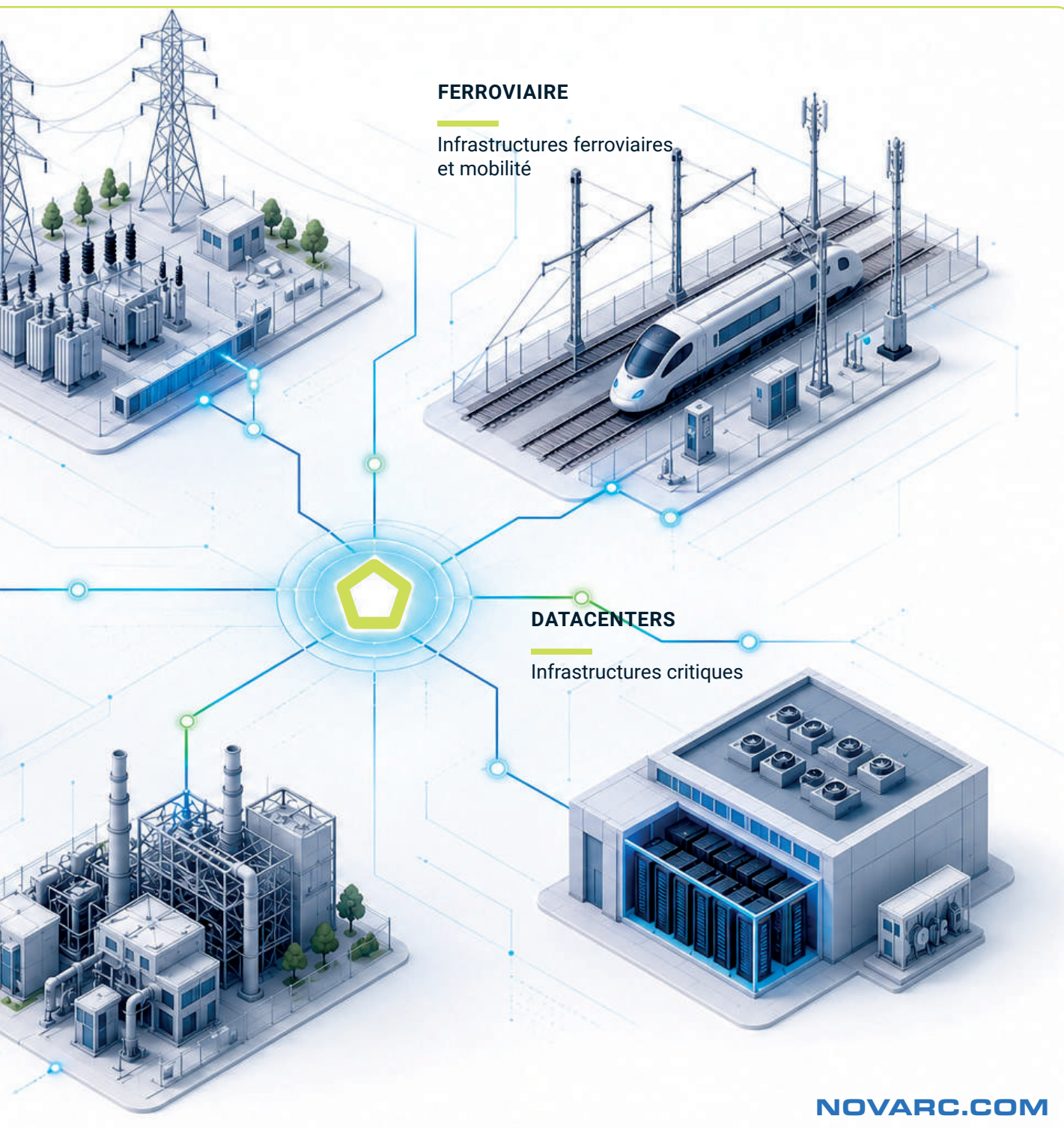
Production et distribution d'énergie



INDUSTRIE

Sites et installations industriels





PORFOLIO SOLUTIONS

NOVARC.COM

Grâce à nos marques spécialisées, nous développons des solutions intégrées qui assurent la continuité électrique, la protection, la connectivité et la supervision des infrastructures critiques essentielles au fonctionnement d'un monde toujours plus connecté et sécurisé.



ENERGIE

Production et distribution d'énergie.



FERROVIAIRE

Infrastructures ferroviaires et mobilité.



TELECOM

Réseaux et télécommunications.



INDUSTRIE

Sites et installations industriels.



DATACENTERS

Infrastructures critiques.

01. KLK ELECTRO MATERIALES:



1. **KLK Resistors.** *Systèmes de résistances de puissance* 10-15
2. **KLK Weld.** *Kits de soudage exothermique* 16-21
3. **Mise à la terre KLK.** *Raccordement mécanique* 22-27

02. MALTEP:



1. **Mise à la terre et liaisons équipotentielles.** *Solutions techniques* 30-47
2. **Tresses de mise à la terre.** *Solutions de mise à la terre par tresse* 48-49
3. **Conductor.** *Conducteurs haute performance* 50-51
4. **Protections contre la foudre.** *Solutions techniques de protection contre la foudre* 52-59
5. **Soudage aluminothermique.** *Matériel de soudage exothermique* 60-63
6. **Outillage et instruments de mesure.** *Gamme complète d'outils* 64-67

03. RETIS SOLUTIONS:



1. **Lignes aériennes nues MT.** *Lignes aériennes MT performantes* 70-91
2. **Aériens nus isolés HTA.** *Pour réseaux aériens isolés* 92-94
3. **Aériens MT.** *Pour réseaux aériens et souterrains MT* 95-97
4. **Souterrains MT.** *Pour réseaux souterrains MT* 98-101
5. **Éseaux aériens nus BT.** *Pour réseaux aériens nus BT* 102-107
6. **Aériens isolés BT.** *Pour réseaux aériens isolés BT* 108-175
7. **Aériens et souterrains BT.** *Pour réseaux aériens BT* 118-121
8. **Souterrains BT.** *Solutions pour réseaux souterrains BT* 122-125
9. **Mise à la terre.** *Solutions de mise à la terre* 126-127
10. **Avifaune.** *Conçue pour réduire l'impact des lignes aériennes* 128-129
11. **Matériel de fixation.** *Conçu pour assurer une fixation fiable* 130-131
12. **Haubanage.** *Renforcement et lignes aériennes* 132-133
13. **Éclairage public.** *Support, raccordement et maintenance* 134-135
14. **Outils.** *Outillage, sécurité et équipements* 136-137



KLK ELECTRO MATERIALES

klk.es

Fondée en 1965, KLK Electro Materiales développe des solutions pour les infrastructures électriques et industrielles. Avec une présence dans plus de 30 pays et sur les 5 continents, l'entreprise accompagne ses clients dans la mise en œuvre de projets à forte valeur technique.

Depuis son intégration au Groupe Novarc, KLK apporte son expertise à des secteurs stratégiques tels que l'énergie, l'industrie, les télécommunications, les transports et les infrastructures critiques.

Reconnue pour son savoir-faire en mise à la terre, soudure exothermique et continuité électrique, KLK intervient sur des projets exigeants, notamment dans les domaines ferroviaire, de la production et distribution d'énergie, ainsi que des installations industrielles.

L'entreprise complète son offre avec des services techniques dédiés, des formations et un accompagnement après-vente, afin de proposer des solutions globales alliant sécurité, fiabilité et innovation.

NOS MARQUES:

KLK
RESISTORS

KLK weld

inDuo^{Al}

K Cup[®]



Committed to service

01. KLK ELECTRO MATERIALES

1. **KLK Resistors.** *Systèmes de résistances de puissance* 10-15
2. **KLK Weld.** *Kits de soudage exothermique* 16-21
3. **Mise à la terre KLK.** *Raccordement mécanique*..... 22-27



POUR VOUS Y RENDRE :

KLK ELECTRO MATERIALES CATALOGUE 2026

klk.es/catalogue
marketing@klk.es



POWER RESISTORS

Solutions conçues pour la protection, le contrôle et la gestion de l'énergie au sein des infrastructures électriques critiques.

Les résistances de puissance jouent un rôle essentiel dans les infrastructures électriques modernes, en assurant des fonctions de protection, de contrôle et de dissipation d'énergie. De l'énergie aux transports, en passant par l'industrie, KLK développe des solutions sur mesure pour renforcer la sécurité, la fiabilité et les performances des infrastructures critiques.



Scannez pour découvrir :

Les produits
KLK Resistors.

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Ferroviaire



Telecom



Industrie



Datacenters

RÉSISTANCES DE MISE À LA TERRE NEUTRE

Protection des réseaux électriques grâce à une limitation maîtrisée des courants de défaut.

Les résistances de mise à la terre du neutre limitent les courants de défaut dans les réseaux moyenne et haute tension, afin de protéger les équipements et d'assurer la sécurité et la fiabilité des installations.



PENSÉS POUR PROTÉGER

- Maîtrise des défauts
- Sécurité renforcée
- Fiabilité accrue
- Moins d'arrêts

SOLUTIONS

- KR-Résistances de mise à la terre du neutre
- KR-Résistances de puissance basse tension
- KR-Résistances de puissance moyenne tension
- KR-Résistances de puissance haute tension

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Renouvelable



Industrie



Infrastructures

RÉSISTANCES DE FREINAGE ET DE DÉMARRAGE

Assurer un contrôle fiable des moteurs et une dissipation maîtrisée de l'énergie dans les applications industrielles, ferroviaires et de maintenance.

Les résistances de freinage et de démarrage maîtrisent l'énergie électrique lors des phases d'accélération et de décélération des moteurs. Elles améliorent les performances des équipements, protègent les composants critiques et garantissent un fonctionnement sûr et fiable dans les environnements exigeants.



PENSÉS POUR PROTÉGER

- 🛡️ Meilleur contrôle moteur
- 🛡️ Protection renforcée
- 🛡️ Fiabilité accrue
- 🛡️ Moins de maintenance et d'arrêts

SOLUTIONS

- KR-Résistances de freinage
- KR-Résistances de démarrage
- KR-Résistances pour moteur à bagues
- KR-Résistances pour grues

APPLICATIONS CLÉS



Minage



Ferroviaire



Ports



Industrie

RÉSISTANCES POUR ÉNERGIES RENOUVELABLES

Protection des systèmes de conversion d'énergie et stabilité des installations d'énergies renouvelables.

Les résistances pour énergies renouvelables renforcent la fiabilité et les performances des systèmes énergétiques modernes. Utilisées dans les éoliennes et les équipements de conversion d'énergie, elles assurent la gestion des surplus d'énergie, la protection des composants critiques et la stabilité des installations.



GARANTIR LA FIABILITÉ

- Fiabilité renforcée
- Protection des convertisseurs
- Dissipation maîtrisée de l'énergie
- Adaptée aux environnements exigeants

SOLUTIONS

- KR-Résistances crowbar
- KR-Résistances chopper

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Renouvelable



Centrales énergétiques

HVDC & FILTRAGE DES HARMONIQUES

Optimiser la qualité de l'énergie, la stabilité des réseaux et la fiabilité du transport électrique.

Les résistances HVDC et de filtrage des harmoniques assurent un fonctionnement fiable des systèmes de transport et de distribution d'énergie. Elles améliorent la stabilité du réseau, la qualité de l'énergie et la performance des infrastructures électriques.



CONÇUES POUR LES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES AVANCÉS

- 🔹 Stabilité réseau et qualité d'énergie améliorées
- 🔹 Adaptée au transport haute tension
- 🔹 Une expertise éprouvée à l'international
- 🔹 Des solutions sur mesure pour réseaux exigeants

SOLUTIONS

- KR-HVDC Résistances
- KR-Filtrage des harmoniques
- KR-SVC Systèmes

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Datacenters



Réseau



Industrie



Telecom

BANCS DE CHARGE & SURVEILLANCE ÉNERGÉTIQUE

Tester, surveiller et optimiser les performances des infrastructures électriques critiques.

Les solutions de bancs de charge et de surveillance énergétique permettent de tester les performances, d'améliorer la fiabilité et de surveiller en temps réel les infrastructures électriques critiques. Elles accompagnent les phases de mise en service, de maintenance et de diagnostic pour garantir des opérations plus sûres et plus performantes.



GARANTIR LA PERFORMANCE, LA FIABILITÉ ET LA VISIBILITÉ

- Fiabilité et stabilité renforcées
- Protection des convertisseurs
- Dissipation sécurisée de l'énergie
- Adaptée aux environnements exigeants

SOLUTIONS

- KR-Banc de charge
- KR-Surveillance énergétique

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Datacenters



Industrie



Infrastructures

K L K W E L D

Solutions avancées de soudure aluminothermique pour des connexions électriques permanentes.

La soudure aluminothermique garantit une connexion électrique permanente, à la fois fiable, durable et hautement conductrice. Cette technologie est particulièrement adaptée aux infrastructures critiques, où la sécurité et la continuité électrique sont essentielles. Avec K L K Weld, nous proposons des solutions de connexion performantes pour les réseaux d'énergie, les infrastructures ferroviaires, industrielles et de télécommunications.



Scannez pour découvrir :

Les produits
K L K Weld.



Energie



Ferroviaire



Telecom



Industrie



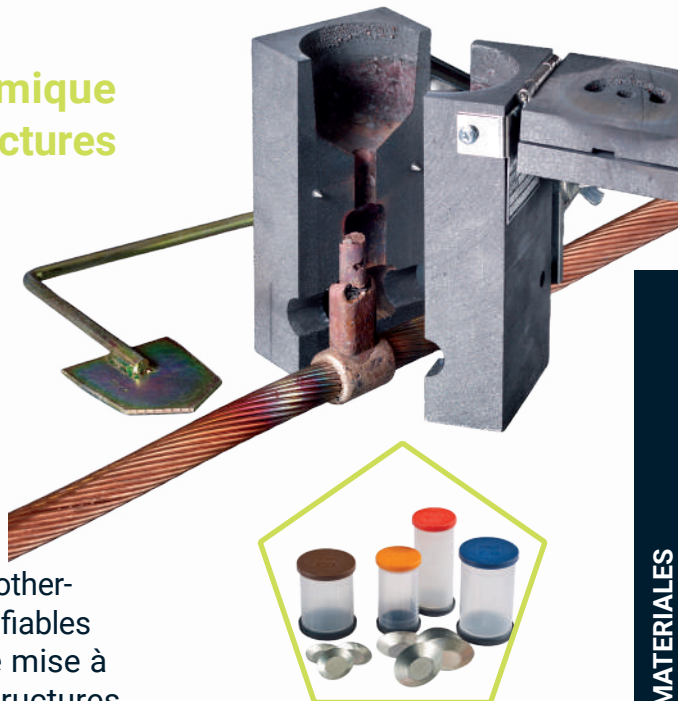
Datacenters

SYSTÈMES DE SOUDURE ALUMINO-THERMIQUE TRADITIONNELS

Solutions de soudure aluminothermique pour la mise à la terre et les infrastructures électriques critiques.

Les systèmes de soudage aluminothermique traditionnels KLK Weld s'appuient sur une technologie éprouvée permettant de réaliser des connexions permanentes à haute conductivité électrique, résistantes aux contraintes mécaniques et à la corrosion.

Associant moules en graphite et cartouches aluminothermiques, ces solutions garantissent des connexions fiables pour les conducteurs en cuivre, les systèmes de mise à la terre, les structures métalliques et les infrastructures critiques. Elles sont largement utilisées dans les secteurs de l'énergie, du ferroviaire, de l'industrie et des télécommunications.



CONÇU POUR OFFRIR :

- 📐 Fiabilité à long terme
- 📐 Robustesse et durabilité
- 📐 Installation rapide
- 📐 Maintenance réduite

CONFIGURATIONS POSSIBLES : *



[*] Scannez pour découvrir:

Les produits
KLK Weld.

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Renouvelable



Industrie



Ferroviaire

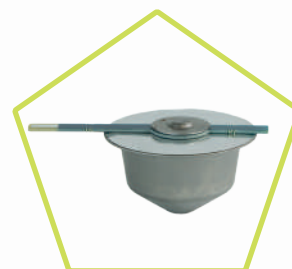
KLKWELD

K Cup®

Systèmes de soudage aluminothermique nouvelle génération avec capsules.

Kcup® incarne la nouvelle génération du soudage aluminothermique avec un système à capsules innovant qui simplifie l'utilisation sur le terrain en supprimant la manipulation des poudres traditionnelles.

Grâce à son allumage à distance et à la fiabilité du procédé de liaison moléculaire, Kcup® offre des connexions électriques permanentes, sûres et durables pour les infrastructures critiques dans les secteurs de l'énergie, du ferroviaire, de l'industrie et des télécommunications.



CONÇU POUR OFFRIR :

- ⬡ Opérations plus sûres
- ⬡ Installation simplifiée
- ⬡ Connexions permanentes
- ⬡ Fiabilité renforcée

SYSTÈMES DISPONIBLES*

- KC-Capsules d'allumage Kcup®
- KC-Dispositif d'allumage à distance
- KC-Moules en graphite
- KC-Accessoires et outillage

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Datacenters



Réseau



Industrie



Telecom

(*)Téléchargez le catalogue Kcup® complet: https://www.klk.es/wp-content/uploads/2025/12/Catalogo-Manual-Usos-Kcup_EN_web.pdf

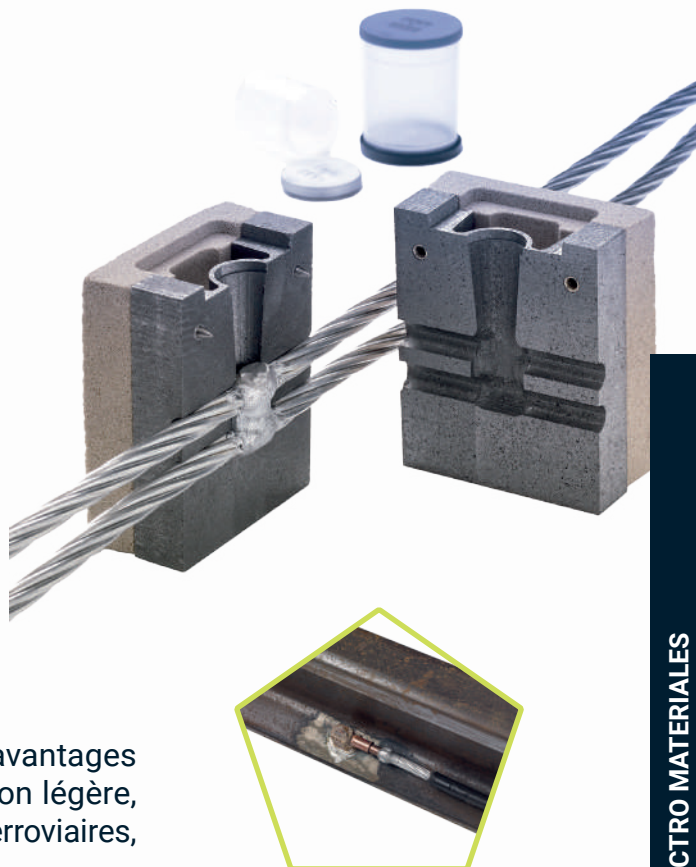
KLKWELD

inDuo^{Al}

Solutions avancées de liaison moléculaire pour conducteurs en aluminium et matériaux mixtes.

inDuo Al® est une technologie de soudure aluminothermique avancée conçue pour les conducteurs en aluminium et les assemblages multi-matériaux. Elle permet de réaliser des connexions moléculaires permanentes et fiables entre aluminium-aluminium, aluminium-cuivre et aluminium-acier inoxydable, sans altérer les propriétés des conducteurs.

Grâce à ses performances électriques et aux avantages de l'aluminium, inDuo Al® constitue une solution légère, durable et économique pour les infrastructures ferroviaires, énergétiques et industrielles.



CONÇU POUR LES APPLICATIONS ALUMINIUM

- ⬡ Connexions permanentes en aluminium
- ⬡ Poids et coûts optimisés
- ⬡ Performance électrique renforcée
- ⬡ Fiabilité à long terme

SOLUTIONS*

- KW-Aluminium vers Aluminium
- KW-Aluminium vers Cuivre
- KW-Aluminium vers Acier inoxydable
- KW-Connexions personnalisés

APPLICATIONS CLÉS

(*)Téléchargez le catalogue inDuo AL complet: https://www.klk.es/wp-content/uploads/2023/02/Diptico-InDUOal_EN23_web.pdf



Energie



Datacenters



Industrie



Infrastructures

KLKWELD ELPA RAIL

Solutions avancées de connexion ferroviaire pour les infrastructures critiques.

ELPA Rail® est une solution avancée de connexion ferroviaire permettant de créer des liaisons électriques permanentes entre conducteurs en cuivre et rails, tout en préservant les propriétés de l'acier.

Associant soudage aluminothermique et brasage, cette technologie garantit une excellente performance électrique, une forte résistance mécanique et une installation sans échauffement excessif du rail.

Dédié aux applications de signalisation, d'alimentation traction et de retour de courant, ELPA Rail® assure des connexions fiables et durables pour tous types de réseaux ferroviaires.



ENGINEERED FOR RAIL INTEGRITY

- 📦 Préservation des propriétés du rail
- 📦 Continuité électrique durable
- 📦 Haute résistance et faible résistance électrique
- 📦 Fiabilité ferroviaire renforcée

SOLUTIONS*

- KW-Connexions cuivre-rails
- KW-Connexions acier ferritique
- KW-Compatible profils rails internationaux
- KW-Solutions sur mesure

APPLICATIONS CLÉS



Ferroviaire

Téléchargez le catalogue ELPA Rail® complet.

https://www.klk.es/wp-content/uploads/2024/01/Diptico-ELPA-CARRIL_EN23_web.pdf

KLKWELD ELPA TUBE

Solutions de liaison pour pipelines et protection cathodique.

ELPA Tube® est une solution avancée de connexion permettant de réaliser des liaisons électriques permanentes entre conducteurs en cuivre et pipelines en acier, tout en préservant les propriétés du matériau.

Associant soudage aluminothermique et brasage, elle garantit une excellente performance électrique, une forte résistance mécanique et une installation simplifiée. Conçue pour les systèmes de protection cathodique et les infrastructures de pipelines critiques, ELPA Tube® assure une continuité électrique fiable et durable.



ENGINEERED FOR PIPELINE INTEGRITY

- 🟡 Préservation des conduites
- 🟡 Protection cathodique fiable
- 🟡 Installation simplifiée
- 🟡 Continuité électrique durable

SOLUTIONS*

- 🟡 KW-Connexions cuivre-acier
- 🟡 KW-Protection cathodique
- 🟡 KW-Configurations multi-câbles
- 🟡 KW-Solutions sur mesure

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

Téléchargez le catalogue ELPA Rail® complet.
https://www.klk.es/wp-content/uploads/2024/01/Diptico-ELPA-CARRIL_EN23_web.pdf

KKK GROUNDING

Solutions de mise à la terre conçues pour la sécurité électrique et la fiabilité des systèmes.

Les systèmes de mise à la terre jouent un rôle essentiel dans la sécurité électrique, la protection des équipements et la continuité des installations. Avec KKK Ground, nous proposons des solutions performantes pour la dissipation des courants de défaut et la liaison équipotentielle dans les environnements les plus exigeants.

Grâce à nos technologies de connexion mécanique et moléculaire, nous accompagnons les acteurs de l'énergie, de l'industrie, du ferroviaire et des infrastructures critiques.



APPLICATIONS CLÉS KKK GROUNDING



Energie



Ferroviaire



Telecom



Industrie



Datacenters

ÉLECTRODES DE MISE À LA TERRE

Électrodes de mise à la terre fiables et durables.

KLK Ground propose une gamme complète d'électrodes de mise à la terre conçues pour une dissipation efficace des courants de défaut et une protection durable contre la corrosion. Composée de tiges en acier cuivré, galvanisé, inoxydable, ainsi que d'électrodes en zinc et en graphite, cette gamme répond aux exigences des environnements les plus variés. Des accessoires dédiés simplifient l'installation et la maintenance tout en assurant la conformité aux standards internationaux.



DISSIPATION EFFICACE DES COURANTS DE DÉFAUT

- ⬡ Sécurité électrique renforcée
- ⬡ Résistance durable à la corrosion
- ⬡ Performance de mise à la terre durable
- ⬡ Adaptation à tous types de sols

SOLUTIONS*

- ⬡ KG-Tiges en acier cuivré
- ⬡ KG-Tiges en acier inoxydable
- ⬡ KG-Tiges galvanisées
- ⬡ KG-Anodes en zinc

APPLICATIONS CLÉS

(*) Informations produits et spécifications techniques détaillées disponibles via le QR code, page 22 du catalogue.



Energy



Renouvelable



Industrie



Infrastructures

CONNECTEURS ET COLLIERS DE MISE À LA TERRE KLK GROUND

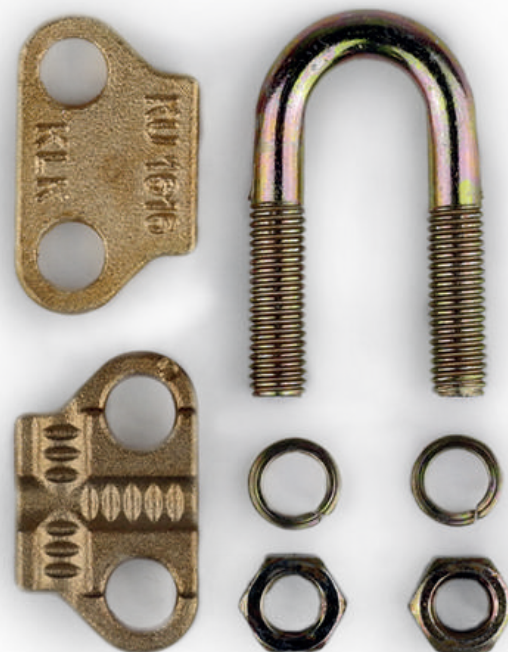
Liaisons équipotentielle pour la sécurité et la continuité électrique.

KLK Ground propose une gamme complète de colliers et connecteurs mécaniques pour des connexions de mise à la terre fiables et durables. Conçues en alliages de cuivre haute conductivité et matériaux résistants à la corrosion, ces solutions garantissent une continuité électrique optimale pour conducteurs, tiges de terre et structures métalliques. Adaptées aux applications énergie, industrie, postes électriques et télécommunications, elles allient performance, fiabilité et simplicité d'installation.



CONÇUS POUR AMÉLIORER LA CONTINUITÉ ÉLECTRIQUE

- ⬡ Réduction des potentiels dangereux
- ⬡ Cuivre haute conductivité
- ⬡ Solutions d'installation flexibles
- ⬡ Sécurité renforcée



SOLUTIONS (*)

- KW-Barres cuivre perforées
- KW-Barres cuivre pleines
- KW-Barres équipotentielles
- KW-Colliers de liaison

APPLICATIONS CLÉS

(*) Informations produits et spécifications techniques détaillées disponibles via le QR code, page 22 du catalogue.



Energie



Datacenters



Réseau



Industrie



Telecom

ACCESSOIRES DE FIXATION ET D'INSTALLATION

Solutions de fixation sécurisées pour conducteurs de mise à la terre.

KLK Ground propose une gamme complète de connecteurs, accessoires de fixation, bornes et supports pour des installations de mise à la terre fiables et durables.

Conçues pour faciliter l'installation et garantir une continuité électrique optimale, ces solutions répondent aux exigences des applications électriques et industrielles les plus variées.



MISE À LA TERRE SÉCURISÉE

- Fixation fiable des conducteurs
- Haute résistance à la corrosion
- Installation simplifiée
- Usage intérieur et extérieur

SOLUTIONS (*)

- KG-Colliers et supports
- KG-Rondelles et accessoires
- KG-Cosses de câble
- KG-Fixations verticales

APPLICATIONS CLÉS

(*) Informations produits et spécifications techniques détaillées disponibles via le QR code, page 22 du catalogue.



Energie



Datacenters



Industrie



Infrastructures

SYSTÈMES DE LIAISON ÉQUIPOTENTIELLE

Connexions mécaniques pour des systèmes de mise à la terre fiables.

KLK Ground propose des solutions de liaison mécanique pour garantir des connexions équipotentielles fiables et durables. Composée de barres cuivre, colliers de liaison, tresses souples, supports isolants et accessoires de raccordement, cette gamme assure une excellente conductivité, une forte résistance mécanique et une longue durée de vie. Conçues pour les environnements électriques exigeants, ces solutions allient performance et fiabilité.



FIABILITÉ DES INFRASTRUCTURES

- ⬡ Cuivre haute conductivité
- ⬡ Résistance corrosion & vibrations
- ⬡ Conducteurs ronds et plats
- ⬡ Installation simple, durée de vie prolongée

SOLUTIONS*

- KG-Connecteurs mécaniques
- KG-Connecteurs croisés
- KG-Connecteurs en T
- KG-Colliers de tiges de terre

APPLICATIONS CLÉS

(*) Informations produits et spécifications techniques détaillées disponibles via le QR code, page 22 du catalogue



Energie



Datacenters



Réseau



Industrie

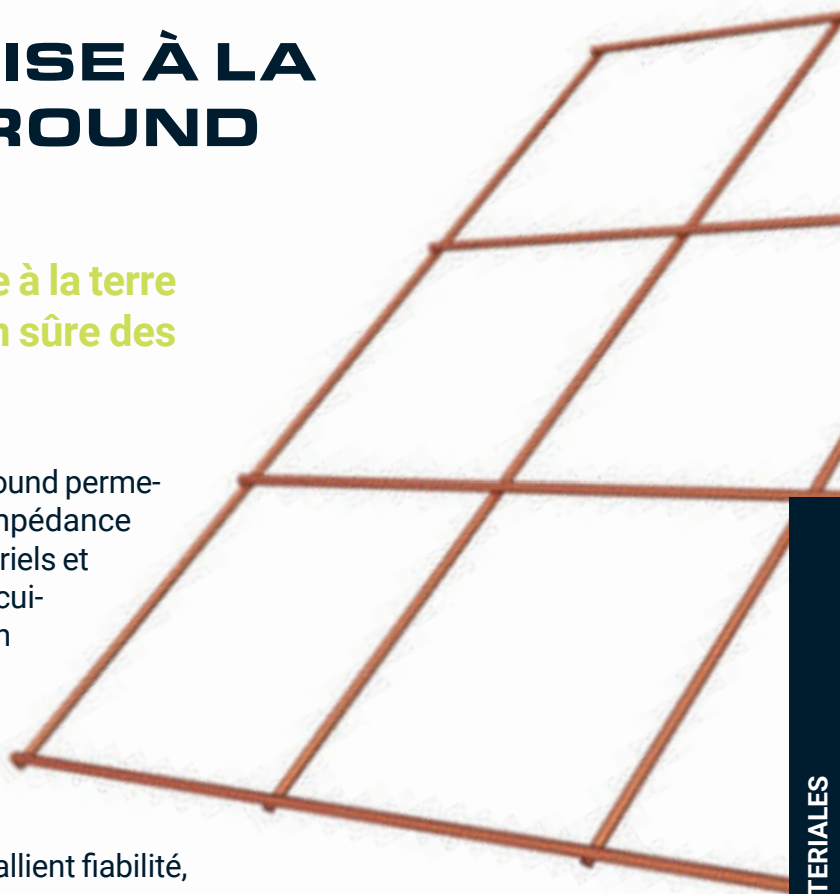


Telecom

GRILLES DE MISE À LA TERRE KLK GROUND

Solutions de maillage de mise à la terre conçues pour une dissipation sûre des courants de défaut.

Les maillages de mise à la terre KLK Ground permettent de créer des systèmes à faible impédance pour les postes électriques, sites industriels et infrastructures critiques. Fabriqués en cuivre haute conductivité et disponibles en versions standard ou sur mesure, ils assurent la sécurité des personnes, la protection des équipements et une dissipation efficace des courants de défaut. Conçus pour les environnements exigeants, ils allient fiabilité, performance et simplicité d'installation.



MISE À LA TERRE HAUTE PERFORMANCE

- ⬡ Dissipation optimisée des défauts
- ⬡ Réduction des tensions dangereuses
- ⬡ Sécurité électrique renforcée
- ⬡ Solutions sur mesure

SOLUTIONS*

- KG-Maillages cuivre standard
- KG-Maillages renforcés
- KG-Maillages soudés aluminothermiquement
- KG-Solutions sur mesure

APPLICATIONS CLÉS

(*) Besoin d'une solution sur mesure ? Contactez-nous <https://www.klk.es/en/contact/>



Energie



Datcenters



Industrie



Infrastructures



MALTEP

maltep.com

MALTEP est spécialiste des équipements de mise à la terre et de protection contre la foudre. L'entreprise propose une large gamme de produits haut de gamme, avec une grande flexibilité et des délais de livraison courts.

Avec plus de 1 200 clients actifs dans 55 pays, nous contribuons à la sécurité des personnes et à la fiabilité des infrastructures électriques partout dans le monde. Nos produits sont conçus par notre bureau d'études afin de répondre aux exigences des normes internationales en vigueur ainsi qu'aux spécifications propres à chaque client, pour de nombreux secteurs d'activité.

Nous sommes également en mesure de concevoir des solutions sur mesure à partir de plans et de cahiers des charges existants, dans des délais très courts, grâce à la flexibilité de notre organisation et de nos moyens industriels. Notre chaîne d'approvisionnement est rigoureusement sélectionnée et régulièrement évaluée afin de respecter les personnes et l'environnement.

Entreprise agile, moderne et tournée vers l'avenir, MALTEP poursuit sa transformation digitale et la modernisation de ses moyens industriels et logistiques afin de vous offrir un service premium.





02. MALTEP:

1. **Mise à la terre et équipotentialité.** *Solutions mise à la terre* 30-47
2. **Tresses de masse.** *Tresses de mise à la terre* 48-49
3. **Conductor.** *Conducteurs haute performance* 50-51
4. **Protection foudre.** *D'ingénierie pour la protection contre la foudre*..... 52-59
5. **Soudure aluminothermique.** *Équip. soudure aluminothermique*..... 60-63
6. **Utilage et mesure.** *Gamme complète d'outillage*..... 64-67



ACCÉDEZ ICI :

MALTEP NETWORKS
CATALOGUE 2026

maltep.com/catalogue
dc@maltep.com



MISE À LA TERRE ET ÉQUIPOTENTIALITÉ

Des solutions conçues pour la mise à la terre et les liaisons équipotentielle, garantissant la sécurité, la fiabilité et l'intégrité électrique des infrastructures critiques.

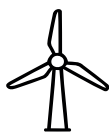
Les systèmes de mise à la terre et de liaisons équipotentielles sont essentiels aux infrastructures électriques modernes. Ils garantissent la sécurité des personnes, des équipements et des installations grâce à une dissipation efficace des courants de défaut et à une protection équipotentielle. Des postes électriques aux installations d'énergies renouvelables, en passant par les sites industriels, les réseaux de télécommunications et les infrastructures de transport, Maltep conçoit des solutions qui protègent contre la foudre, les courts-circuits et les courants de défaut, tout en renforçant la fiabilité et la continuité des opérations.



APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie

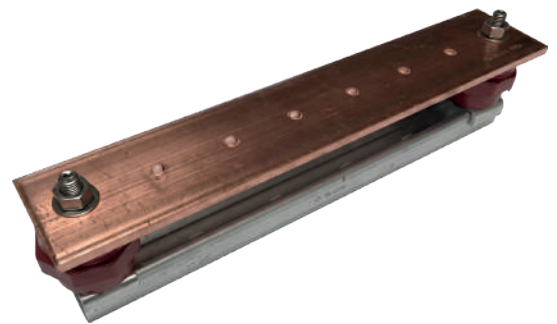


Datcenters

EQUIPOTENTIAL BONDING BARS

Ensuring equipotential bonding and safe earth connection across electrical installations.

Equipotential bonding bars provide a central connection point for earthing conductors, ensuring equipotential bonding across electrical installations. They help prevent voltage differences, improve safety and support reliable operation under fault conditions.



CARACTÉRISTIQUES

- Point de mise à la terre central
- Liaison équipotentielle fiable
- Égalisation des potentiels entre les systèmes
- Sécurité électrique renforcée

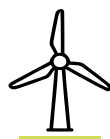
SOLUTIONS

- Barres de liaison équipotentielle
- Barres de liaison équipotentielle sur rail

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

BARRES PERFORÉES ET TARAUDÉES

Fournir des points de connexion sécurisés pour la distribution d'énergie et la mise à la terre dans les tableaux électriques.

Les barres perforées et taraudées sont des conducteurs en cuivre ou en laiton perforés utilisés dans les armoires et tableaux électriques pour fournir des points de connexion sécurisés pour la distribution d'énergie et la mise à la terre. En permettant des raccordements flexibles et fiables de plusieurs conducteurs, elles facilitent une distribution électrique efficace, améliorent l'organisation des installations et garantissent un fonctionnement sûr au sein des systèmes de contrôle et de appareillage électrique.



CARACTÉRISTIQUES

- Conception perforée et taraudée.
- Points de connexion sécurisés pour conducteurs.
- Adaptées aux conducteurs en cuivre et en laiton.
- Intégration efficace dans les tableaux et armoires électriques.

SOLUTIONS

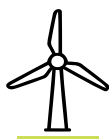
Barres en cuivre perforées

Barres en cuivre taraudées

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie

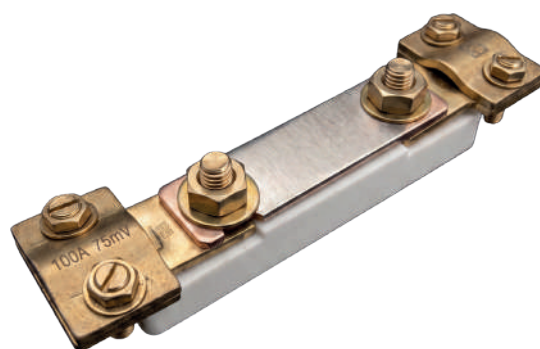


Datacenters

BARRETTES DE COUPURE

Permet une déconnexion temporaire de la mise à la terre pour les essais de résistance et les contrôles de conformité.

Les barrettes de coupure permettent de séparer temporairement et de manière sécurisée le circuit de mise à la terre de l'électrode de terre, afin de réaliser des mesures précises de résistance lors des essais et de la maintenance. Elles garantissent la conformité aux normes des installations électriques tout en préservant l'intégrité du système et en facilitant la vérification de la performance de la mise à la terre.



CARACTÉRISTIQUES

- ⬡ Déconnexion temporaire de la mise à la terre pour les essais
- ⬡ Permet la mesure de la résistance de terre
- ⬡ Assure la conformité aux normes
- ⬡ Facilite la maintenance et les diagnostics en toute sécurité

SOLUTIONS

Barrettes de coupure sur plaque plastique

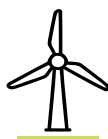
Barrettes de coupure montées sur isolateurs basse tension

Barrettes de coupure sur isolateurs en porcelaine

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

ISOLATEURS

Conçu pour isoler et supporter les conducteurs électriques tout en assurant une distribution d'énergie et une mise à la terre fiables.

Les isolateurs sont fabriqués à partir de matériaux isolants haute performance et sont conçus pour supporter, fixer et isoler les conducteurs dans les tableaux électriques. En assurant la séparation entre les parties actives et les structures mises à la terre, ils permettent une distribution électrique sûre et un fonctionnement fiable des systèmes de contrôle et d'appareillage électrique.



CARACTÉRISTIQUES

- Isolation électrique des conducteurs
- Support et fixation sécurisés
- Séparation des parties actives et de la terre
- Fiabilité des systèmes électriques.

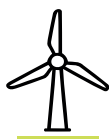
SOLUTIONS

Isolateurs basse tension

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie

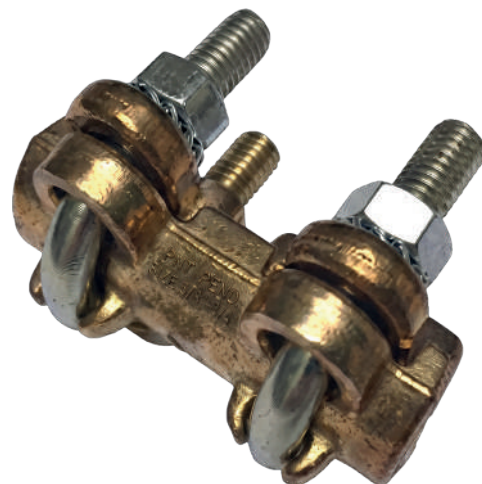


Datcenters

SOLUTIONS DE CONNEXION PAR SERRE-CÂBLES

Permet des connexions rapides et fiables des conducteurs de mise à la terre sans outils spécifiques.

Les solutions de connexion par serre-câbles offrent une méthode simple et fiable pour raccorder les conducteurs de mise à la terre dans les installations électriques. Conçues pour une installation rapide sans outils spécifiques, elles garantissent une continuité électrique sécurisée, facilitent les opérations de maintenance et contribuent à la sécurité et à la fiabilité des systèmes de mise à la terre.



CHARACTERISTICS

- 📐 Installation sans outil
- 📐 Connexions de mise à la terre sécurisées
- 📐 Montage rapide et facile
- 📐 Continuité électrique fiable

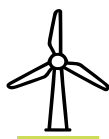
SOLUTIONS

- Cosses de câble droites
- Cosses de câble droites
- Cosses de câble en T

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

SUPPORTS DE CONDUCTEURS ET ACCESSOIRES

Assurer la fixation et le support des conducteurs dans les systèmes de protection contre la foudre et de mise à la terre.

Les supports de conducteurs sont des éléments essentiels des systèmes de protection contre la foudre et de mise à la terre. Conçus pour maintenir et fixer solidement les conducteurs en place, ils assurent un bon cheminement, améliorent la stabilité des installations et contribuent à la sécurité et à la fiabilité des réseaux de mise à la terre et de protection.



CARACTÉRISTIQUES

- Support et fixation sécurisés des conducteurs
- Utilisation en protection foudre et mise à la terre
- Cheminement stable des conducteurs
- Sécurité et fiabilité renforcées des installations

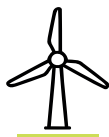
SOLUTIONS

Supports de conducteurs en laiton

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie

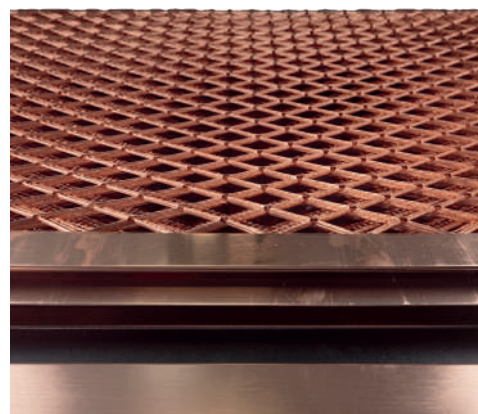


Datacenters

GRILLES DE MISE À LA TERRE ET PLAQUES DE TERRE

Fournir des solutions de mise à la terre efficaces pour des conditions de sol difficiles.

Les grilles et plaques de mise à la terre sont conçus pour créer des électrodes fiables lorsque l'installation verticale n'est pas possible. Fabriqués à partir de matériaux conducteurs, ils assurent une dissipation efficace du courant, une grande durabilité et des performances de mise à la terre durables.



CARACTÉRISTIQUES

- ⬡ Dissipation efficace du courant
- ⬡ Adapté aux sols difficiles
- ⬡ Performance de mise à la terre fiable
- ⬡ Matériaux conducteurs durables

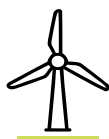
SOLUTIONS

- Grille de mise à la terre avec bande de connexion
- Grille de mise à la terre sans bande de connexion
- Plaques de mise à la terre
- Grille de mise à la terre pré-équipés

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

SUPPORTS DE CÂBLES

Assurer la mise à la terre et la liaison équipotentielle des chemins de câbles.

Les supports de câbles sont utilisés pour la mise à la terre et la liaison équipotentielle des chemins de câbles dans les installations électriques. En assurant une connexion correcte entre différents points de mise à la terre, ils contribuent à réduire les effets CEM, limiter les interférences entre différents types de câbles et améliorer la fiabilité et la sécurité globales des systèmes électriques.



CARACTÉRISTIQUES

- Mise à la terre et liaison équipotentielle
- Réduction des interférences CEM
- Sécurité et fiabilité accrues
- Interconnexion des points de mise à la terre

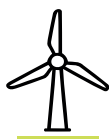
SOLUTIONS

- Supports de câbles en laiton
- Supports de câbles assemblés
- Supports de câbles en acier inox 316 (A4)
- Supports de câbles en aluminium
- Support de câble en laiton assemblé avec boulon
- Supports de câbles en laiton pour postes électriques
- Supports de câbles pour fixation murale – béton

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

PINCES DE MISE À LA TERRE

Utilisé pour des connexions de mise à la terre sécurisées dans les postes électriques.

Les pinces de mise à la terre sont principalement utilisées dans les systèmes de mise à la terre des postes électriques afin d'assurer la continuité de la boucle de terre au fond des excavations. Elles garantissent des connexions fiables et peuvent intégrer des ailettes permettant des connexions temporaires lors des phases d'installation, de test ou de maintenance.



CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation dans des postes électriques
- Continuité de la boucle de terre
- Conception résistante à la corrosion
- Continuité électrique fiable

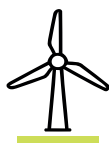
SOLUTIONS

- Pinces de mise à la terre
- Pinces de mise à la terre doubles
- Pinces de mise à la terre à ailettes
- Pinces de mise à la terre doubles à ailettes

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie

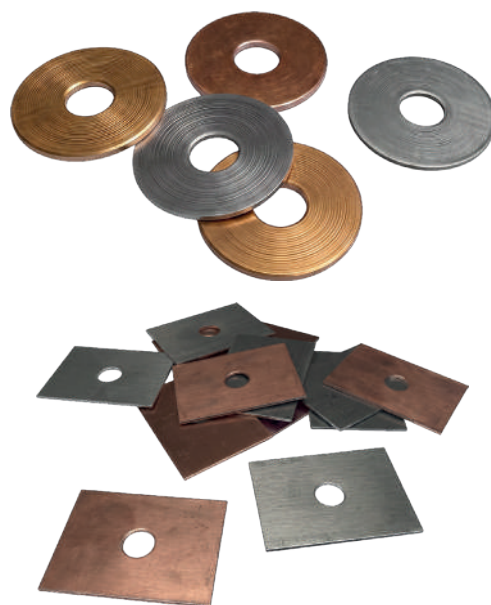


Datacenters

RONDELLES ET PLAQUES BIMÉTALLIQUES

Éviter la corrosion galvanique entre métaux différents.

Les rondelles et plaques bimétalliques constituent une solution efficace pour prévenir la corrosion galvanique lors de la connexion de fixations à des supports métalliques de matériaux différents. En assurant une interface compatible entre métaux dissemblables, elles garantissent une fiabilité électrique et mécanique durable dans les installations de mise à la terre et électriques.



CARACTÉRISTIQUES

- ⬡ Prevention of galvanic corrosion.
- ⬡ Use between dissimilar metals.
- ⬡ Improved long-term connection reliability.
- ⬡ Suitable for grounding and electrical systems.

SOLUTIONS

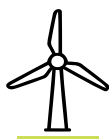
Bimetallic washers.

Bimetallic plates.

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datcenters

RACCORDS À GRIFFES

Assurer des connexions parallèles sûres et fiables entre conducteurs ronds.

Les raccords à griffes sont conçus pour assurer des connexions parallèles sûres entre conducteurs ronds dans les systèmes de mise à la terre et de protection contre la foudre. Fabriqués en laiton étamé par immersion à chaud, ils garantissent une continuité électrique fiable, une résistance à la corrosion et des performances d'installation durables.



CARACTÉRISTIQUES

- Connexion parallèle de conducteurs ronds.
- Construction en laiton étamé par immersion à chaud.
- Conception résistante à la corrosion.
- Continuité électrique fiable.

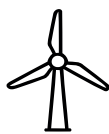
SOLUTIONS

Raccords à griffes

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

BOULONS EN ACIER INOXYDABLE

Assurer une fixation durable et résistante à la corrosion dans les installations électriques.

Les boulons en acier inoxydable sont utilisés dans les systèmes de mise à la terre et de protection contre la foudre pour assurer une fixation solide, fiable et résistante à la corrosion des composants. Ils garantissent une stabilité mécanique à long terme et le maintien de l'intégrité des connexions, même dans des environnements exigeants.



CARACTÉRISTIQUES

- Matériau en acier inoxydable résistant à la corrosion.
- Haute résistance mécanique.
- Solution de fixation durable.
- Adapté aux systèmes de mise à la terre.

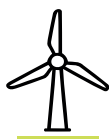
SOLUTIONS

Vis à tête cylindrique en acier inoxydable
Vis hexagonale en acier inoxydable A2 (304)
Tiges filetées en acier inoxydable A2 (304)
Écrous hexagonaux en acier inoxydable A2 (304)
Rondelles hexagonales en acier inoxydable A2 (304)
Rondelles frein ressort en acier inoxydable A2 (304)

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie

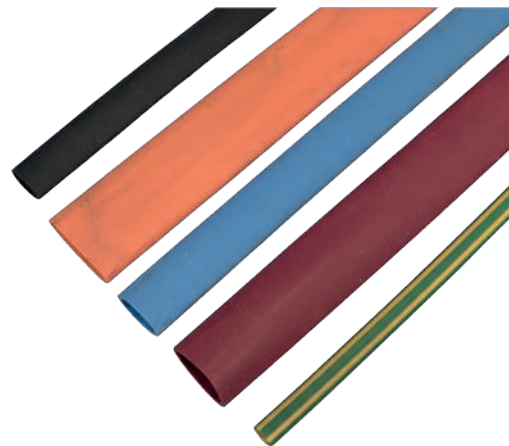


Datcenters

GAINES THERMORÉTRACTABLES

Protection fiable des câbles grâce à un tube thermorétractable en polyoléfine..

Les gaines thermorétractables sont conçues pour assurer une isolation fiable et une protection mécanique des câbles et connexions électriques. Fabriquées en polyoléfine, elles se rétractent sous l'effet de la chaleur pour garantir un ajustement serré, une résistance à l'humidité et une performance d'installation durable.



CARACTÉRISTIQUES

- Matériau en polyoléfine thermorétractable.
- Isolation fiable des câbles.
- Protection mécanique contre les dommages.
- Maintien sûr et durable des câbles.

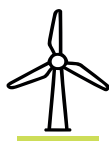
SOLUTIONS

- Gaines thermorétractables à paroi fine
- Gaines thermorétractables à paroi moyenne
- Gaines thermorétractables à paroi épaisse

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

COLLIERS ET RUBANS DE CERCLAGE

Assurer des solutions de fixation sûres et polyvalentes pour la gestion et l'installation des câbles.

Les colliers et rubans de cerclage sont conçus pour assurer un regroupement et une organisation fiables des câbles. Fabriqués en matériaux résistants, ils garantissent une installation facile, une bonne tenue et une durabilité dans différents environnements.



CARACTÉRISTIQUES

- Matériau de fixation durable.
- Installation rapide et facile.
- Regroupement sécurisé des câbles.
- Utilisation polyvalente.

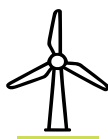
SOLUTIONS

Colliers de serrage zip
Fixations push-in pour colliers zip
Ruban de cerclage
Pince de cerclage
Pistolet de serrage pour colliers d'installation
Pontet inox
Colliers de mise à la terre (intérieur et extérieur)
Colliers de serrage en acier inoxydable
Colliers de serrage isolés
Bande en acier inoxydable 302 pour colliers de mise à la terre

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datcenters

PRISES DE TERRE

Assurer des connexions fiables entre conducteurs de mise à la terre et armatures de renforcement.

Les prises de terre sont conçus pour assurer des connexions électriques sûres entre les conducteurs de mise à la terre et les armatures en béton. Elles garantissent une bonne conductivité, une installation facile et une performance durable dans les systèmes de mise à la terre.



CARACTÉRISTIQUES

- Connexion de mise à la terre sécurisée.
- Continuité électrique fiable.
- Installation facile.
- Solution de mise à la terre durable.

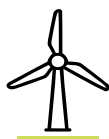
SOLUTIONS

- Prises de terre pour coffrage béton
- Prises de terre pour passage de paroi étanche
- Prises de terre avec joint d'étanchéité
- Prises de terre ferroviaires en laiton

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

PIQUETS DE TERRE ET ACCESSOIRES

Assurer des solutions de mise à la terre fiables pour les systèmes de mise à la terre enterrés.

Les piquets de terre sont conçus pour créer des systèmes de mise à la terre enterrés efficaces et assurer une connexion sûre avec les conducteurs de terre. Fabriqués en matériaux durables, ils garantissent une bonne conductivité, une résistance à la corrosion et des performances durables.



CARACTÉRISTIQUES

-  **Performance de mise à la terre efficace.**
-  **Connexion fiable des conducteurs.**
-  **Matériaux résistants à la corrosion.**
-  **Solution d'installation durable.**

SOLUTIONS

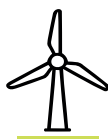
Piquets de terre en acier inoxydable
Bouterolles de frappe pour piquet de terre
Manchons d'accouplement pour piquets de terre
Cosse pour piquet de terre 5/8" et câble
Cosse pour piquet de terre 3/4" et câble
Cosse pour piquets de terre sur feuillard
Cosse à étrier pour piquets de terre et câble
Poignée pare-coups

Tête connectrice à frapper
Piquets de terre en acier cuivré
Piquets de terre en acier galvanisé
Cosse pour piquet de terre 20mm et câble en acier galvanisé
Tête d'enfoncement Ø20 pour piquet de terre en acier galvanisé
Améliorateur de terre
Cosse pour piquets de terre 16mm et conducteur plat ou rond

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

POWERING THE WORLD TOGETHER.

NOVARC.COM
hello@novarc.com

TRESSES DE MASSE

Solutions de tresses de terre fiables, conçues pour une mise à la terre sécurisée, une continuité électrique et une performance durable.

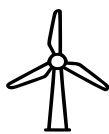
Les tresses de terre assurent des connexions flexibles, fiables et très conductrices pour la mise à la terre et la sécurité électrique. Les solutions Maltep garantissent une dissipation efficace des courants de défaut et une durabilité élevée, même en environnements exigeants, dans les équipements industriels et infrastructures critiques.



APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datcenters

TRESSES ET TRESSES DE MASSE

Assurer une liaison équipotentielle fiable entre structures et équipements métalliques.

Les tresses et tresses de masse sont conçues pour assurer la continuité électrique entre les composants métalliques, structures et équipements. Elles garantissent une liaison équipotentielle efficace, une bonne flexibilité et des performances durables dans les systèmes de mise à la terre.



CARACTÉRISTIQUES

- ⬡ Liaison équipotentielle fiable.
- ⬡ Installation flexible.
- ⬡ Continuité électrique efficace.
- ⬡ Connexion de mise à la terre durable.

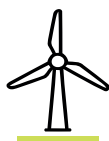
SOLUTIONS

Tresses de masse souples
Tresses rondes gainées PVC
Tresses plates gainées PVC
Tresses rondes
Tresses plates
Tresses de masse à 3 boulons

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

CONDUCTEURS

Conducteurs haute performance conçus pour assurer une conduction fiable du courant, une mise à la terre efficace et une durabilité à long terme.

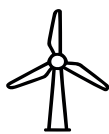
Les conducteurs sont des composants essentiels des systèmes de mise à la terre, d'équipotentialité et de protection contre la foudre, assurant un transfert du courant sûr et efficace. Maltep propose une gamme complète de conducteurs en cuivre, cuivre étamé, acier galvanisé, aluminium et acier inoxydable, conçus pour offrir durabilité, résistance à la corrosion et performances électriques fiables.



APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

CONDUCTEURS

Conducteurs fiables conçus pour assurer un transfert efficace du courant et des performances électriques durables.

Les conducteurs assurent des chemins fiables pour le transfert sécurisé des courants électriques dans les systèmes de mise à la terre, d'équipotentialité et de protection contre la foudre. Ils garantissent une bonne dissipation des courants de défaut, améliorent la sécurité électrique et assurent des performances durables dans les installations critiques.



CHARACTERISTICS

- Haute conductivité électrique.
- Matériaux résistants à la corrosion.
- Transfert fiable du courant.
- Durabilité à long terme.

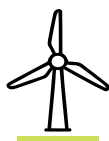
SOLUTIONS

Conducteurs plats
Conducteurs ronds
Conducteurs en acier galvanisé
Câbles isolés vert jaune semi-rigides H07-VK
Câbles isolés vert jaune souples H07-VK
Barres en cuivre
Câbles cuivre étamé
Câbles rigides noirs U-1000 R2V

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

PROTECTION FOUDRE

Solutions de protection contre la foudre conçues pour capter et dissiper les courants de foudre en toute sécurité.

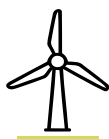
Les systèmes de protection contre la foudre protègent les bâtiments, les infrastructures et les installations critiques en assurant un chemin sécurisé pour les courants de foudre, des pointes de capture jusqu'à la terre. Maltep propose une gamme complète de composants et de connecteurs conçus pour garantir sécurité, fiabilité et performances durables.



APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datcenters

DISPOSITIFS DE CAPTURE

Solutions de capture aérienne fiables conçues pour intercepter les impacts de foudre en toute sécurité.

Les dispositifs de capture assurent le premier point de contact d'un système de protection contre la foudre, en interceptant les courants de foudre et en les dirigeant en toute sécurité vers la terre. Les solutions Maltep garantissent une protection efficace des bâtiments et des infrastructures critiques.



MALTEP

CARACTÉRISTIQUES

-  Interception efficace de la foudre.
-  Haute résistance à la corrosion.
-  Conception mécanique robuste.
-  Performance de protection fiable

SOLUTIONS

Paratonnerres

Mâts d'extension pour paratonnerres

Pointes de capture de foudre

Paratonnerres à dispositif d'amorçage (ESE)

Mâts d'extension pour paratonnerres ESE

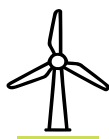
Pointes de capture coniques conformes à la norme BS EN 62561-2

Pointes multi-éléments pour paratonnerres coniques conformes à la norme BS EN 62561-2

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

SUPPORTS

Solutions de fixation sécurisées conçues pour supporter les dispositifs de capture dans les systèmes de protection contre la foudre.

Les supports assurent la stabilité et le positionnement des dispositifs de capture, garantissant l'efficacité et la fiabilité des systèmes de protection contre la foudre. Maltep propose des solutions durables conçues pour une performance extérieure à long terme.



CARACTÉRISTIQUES

- 🔧 Fixation sûre des dispositifs de capture.
- 🔧 Stabilité mécanique.
- 🔧 Matériaux résistants aux intempéries.
- 🔧 Installation facile.

SOLUTIONS

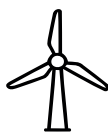
Support déport mural
Collier de croisement déport mural
Supports de mât
Collier de mât
Collier pour paratonnerre
Base de paratonnerre
Support autoportant pour dispositif de capture
Tige en acier inoxydable

Plaque d'angle droite en inox
Plaque en acier inoxydable
Support de paratonnerre en inox
Hauban pour paratonnerre sur mât d'extension
Tripodes auto-lestés pour paratonnerres ESE
Base de paratonnerre en laiton conforme à la norme BS EN 62561-1

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

FIXATIONS POUR CONDUCTEURS

Assurent une fixation sûre et durable des conducteurs de descente pour des installations de protection contre la foudre fiables.

Les fixations pour conducteurs sont conçues pour maintenir solidement les conducteurs de descente le long des murs, structures ou connexions équipotentiellles, conformément aux normes en vigueur. Elles garantissent un positionnement stable, une bonne résistance mécanique et une performance durable, contribuant à maintenir l'efficacité et la fiabilité des systèmes de protection contre la foudre.



CARACTÉRISTIQUES

- 🔧 Fixation sécurisée.
- 🔧 Support mécanique fiable.
- 🔧 Continuité du courant de foudre.
- 🔧 Installation sûre.

SOLUTIONS

Brides carrées renforcées
Brides pour conducteurs
Brides carrées
Clips à insertion pour conducteurs
Rouleau de feutre bitumé
Fixations pyramidales
Fixations
Clips isolés

Supports de conducteurs en laiton

Agrafes en acier galvanisé à chaud

Chevilles à vis en plomb pour agrafes

Clip en acier inoxydable pour conducteur plat

Rondelle d'étanchéité pour clips à insertion

Rivet pour clips à insertion

Support de conducteur en laiton conforme à la norme BS EN 62561-4

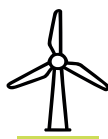
Bride carrée pour conducteur plat en laiton conforme à la norme BS EN 62561

Socle en béton pour conducteurs ronds ou plats

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

CONTRÔLE ET MAINTENANCE

Faciliter l'inspection et assurer une maintenance fiable des systèmes de protection contre la foudre.

Les éléments de contrôle et de maintenance permettent l'inspection des circuits de protection contre la foudre et garantissent leur fiabilité à long terme. Conçus pour répondre aux normes en vigueur, ils facilitent les opérations de test, de vérification et de maintenance, tout en assurant le maintien des performances du système.



CARACTÉRISTIQUES

- ⬡ Inspection facile du circuit.
- ⬡ Suivi fiable du système.
- ⬡ Conception conforme aux normes.
- ⬡ Durabilité renforcée de la protection.

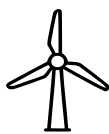
SOLUTIONS

- Regard de visite en fonte
- Ruban d'étanchéité
- Éclateur de protection
- Compteur de coups de foudre
- Joint de contrôle en cuivre étamé
- Joint de contrôle en acier inoxydable

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

PROTECTION AND SIGNALLING

Assurer la protection et la visibilité des installations de protection contre la foudre.

Les éléments de protection et de signalisation protègent les conducteurs de descente contre les chocs mécaniques tout en améliorant la sécurité autour des structures accessibles. Ils permettent une identification claire des systèmes de protection contre la foudre et réduisent les risques dans les zones publiques.



CARACTÉRISTIQUES

-  Protection mécanique des conducteurs.
-  Sécurité publique renforcée.
-  Identification claire du système.
-  Performance durable en extérieur.

SOLUTIONS

Plaque de signalisation

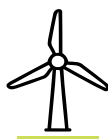
Protection métallique anti-vandalisme

Cheilles murales en acier inoxydable pour protection métallique anti-vandalisme

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie

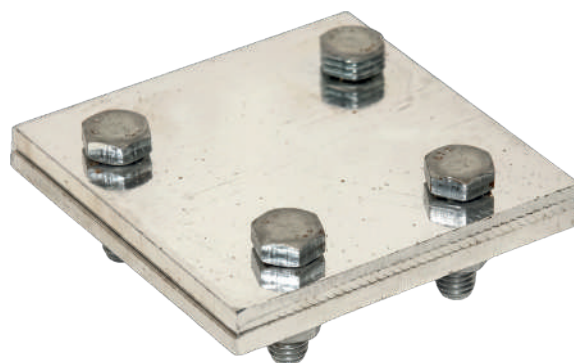


Datacenters

PRISE DE TERRE

Assurer une dissipation efficace du courant pour des systèmes de mise à la terre fiables.

Les électrodes de terre sont conçues pour dissiper les courants de foudre en toute sécurité dans le sol. Elles assurent une mise à la terre efficace, limitent les élévations de potentiel et contribuent à la fiabilité globale des systèmes de protection contre la foudre.



CARACTÉRISTIQUES

- ⬡ Dissipation efficace du courant.
- ⬡ Connexion de mise à la terre fiable.
- ⬡ Résistance durable dans le sol.
- ⬡ Sécurité renforcée de l'installation.

SOLUTIONS

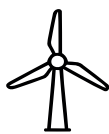
Bride patte d'oie
Conducteurs plats et feuillards
Conducteurs ronds
Piquets de terre en acier inoxydable
Brides de raccordement piquet de terre / feuillard
Bride de piquet de terre à boulon en U

Bride pour piquet de terre 3/4"
Bride pour piquet de terre 5/8"
Tête de raccordement pour piquets de terre
Piquets de terre en acier cuivré
Piquets de terre en acier galvanisé
Bride de raccordement piquet de terre / câble en acier galvanisé

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

POWERING THE WORLD TOGETHER.

MALTEP

NOVARC.COM
hello@novarc.com

SOUDURE ALUMINOTHERMIQUE

Assurer des connexions électriques permanentes fiables et de haute qualité.

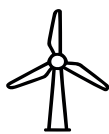
La soudure aluminothermique permet de réaliser des connexions électriques solides et durables entre les conducteurs et les composants de mise à la terre. Ce procédé autonome garantit une excellente conductivité, une fiabilité à long terme et une bonne résistance dans les systèmes de protection contre la foudre.



APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datcenters

KITS DE SOUDURE PRÊTS À L'EMPLOI

Fournir des solutions complètes pour une soudure exothermique rapide et fiable.

Les kits de soudure prêts à l'emploi comprennent tous les composants nécessaires à la réalisation de connexions aluminothermique de haute qualité. Disponibles en différentes configurations, ils garantissent une installation facile, des résultats constants et une liaison électrique fiable.



CARACTÉRISTIQUES

- 📦 Solution prête à l'emploi.
- 📦 Installation rapide.
- 📦 Qualité de connexion constante.
- 📦 Adaptée à de nombreuses applications.

SOLUTIONS

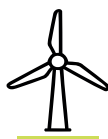
Kit de soudure CC14

Kit de soudure CS27

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

ACCESSOIRES

Assurer des opérations de soudure aluminothermiques sûres, efficaces et fiables.

Pour garantir des opérations de soudure exothermique sûres, efficaces et fiables, MALTEP propose une gamme complète d'accessoires conçus pour accompagner chaque étape du procédé de soudure. Des équipements d'allumage aux outils de manipulation des moules, en passant par les accessoires de nettoyage et de maintenance, chaque composant contribue à la réalisation de connexions constantes et de haute qualité.



CARACTÉRISTIQUES

- Opérations de soudure sûres et fiables.
- Accompagnement de chaque étape du procédé.
- Productivité et facilité d'utilisation améliorées.
- Connexions constantes et de haute qualité.

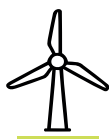
SOLUTIONS

- | | |
|--|---|
| Bandelettes d'allumage | Allumeur à pierre |
| Poudre de soudure | Pincettes de maintien pour moule |
| Équipements de protection individuelle (EPI) | Pince-étau |
| Kit d'allumage à distance | Serre-joint en G |
| Brosse en toile de carte | Pâte d'étanchéité |
| Brosse fine de nettoyage de moule | Chalumeau avec cartouche |
| Grattoir pour moule | Mallette de rangement pour équipements de soudure |
| | Tente de soudure |

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie

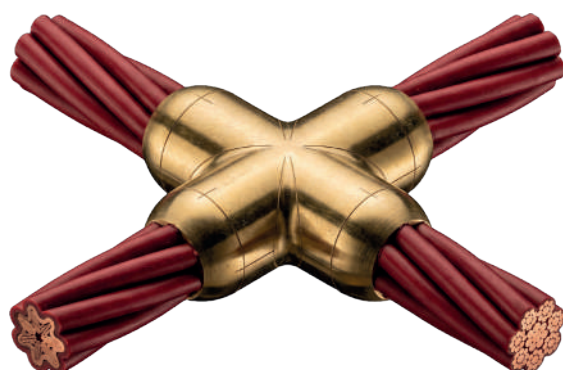


Datacenters

MOULES INDIVIDUELS

Conçus pour des connexions de soudure exothermique précises et fiables.

Les moules individuels MALTEP sont conçus pour garantir un positionnement précis et des résultats de soudure constants pour une large gamme d'applications de soudure exothermique. Fabriqués pour offrir durabilité et réutilisation, ils assurent une connexion sécurisée entre les conducteurs tout en optimisant l'efficacité et la fiabilité de l'installation.



CARACTÉRISTIQUES

-  **Positionnement précis des conducteurs.**
-  **Adaptés à diverses configurations.**
-  **Qualité de connexion constante.**
-  **Durables et faciles à manipuler.**

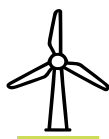
SOLUTIONS

CC1 Exothermic molds	BB1 Exothermic molds	BS2 Exothermic molds
CC2 Exothermic molds	BB7 Exothermic molds	CC7 Exothermic molds
CC14 Exothermic molds	BB14 Exothermic molds	BB47 Exothermic molds
CC4 Exothermic molds	BB41 Exothermic molds	BB40 Exothermic molds
CC11 Exothermic molds	BS1 Exothermic molds	BR30 Exothermic molds
CR1 Exothermic molds	CS1 Exothermic molds	CRE17 Exothermic molds
CR2 Exothermic molds	CS2 Exothermic molds	
CB1 Exothermic molds	CS8 Exothermic molds	
CB4 Exothermic molds	CS27 Exothermic molds	
CB5 Exothermic molds	CS25 Exothermic molds	

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

OUTILLAGE ET MESURE

Outils essentiels pour des installations de mise à la terre précises, efficaces et fiables.

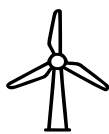
MALTEP propose une gamme complète d'outils et d'équipements de mesure conçus pour accompagner chaque étape des projets de mise à la terre. Du sertissage aux opérations de test, de mesure et de diagnostic, nos solutions garantissent une installation précise, la vérification des performances et la fiabilité à long terme des connexions électriques.



APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

OUTILS DE PRÉPARATION DES CÂBLES

Outils fiables pour une préparation des câbles précise et efficace.

Les outils de préparation des câbles MALTEP sont conçus pour garantir une préparation précise et soignée des câbles BT, aériens et industriels avant installation. Alliant facilité d'utilisation, durabilité et précision, ils permettent aux professionnels de réaliser des connexions électriques sûres et de haute qualité.



CARACTÉRISTIQUES

- Conçus pour les câbles BT, aériens et industriels.
- Préparation des câbles précise et soignée.
- Efficacité et fiabilité d'installation améliorées.
- Outils durables pour applications professionnelles.

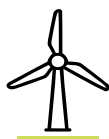
SOLUTIONS

- Outil de dénudage pour câbles BT
- Coupe-câble hydraulique Ø25 mm
- Coupe-câble hydraulique Ø40 mm

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters

OUTILS DE SERTISSAGE

Outils de sertissage fiables pour des connexions sûres et performantes.

MALTEP propose une gamme complète d'outils de sertissage, des solutions mécaniques aux solutions hydrauliques, conçues pour répondre aux besoins des professionnels de l'installation électrique. Alliant précision, durabilité et facilité d'utilisation, ces outils garantissent une qualité de sertissage constante et des connexions fiables à long terme.



CARACTÉRISTIQUES

- Versions mécaniques et hydrauliques.
- Sertissage précis et sécurisé.
- Adaptés à diverses applications.
- Connexions électriques fiables.

SOLUTIONS

Outil de sertissage électro-hydraulique 5T

Outil de sertissage manuel hydraulique 13T

Outil hydraulique 20T

Outil de sertissage électro-hydraulique 13T

Pompe hydraulique 700 bars

Flexible hydraulique 700 bars

Kit d'outils de sertissage pour postes électriques

Adaptateur U210

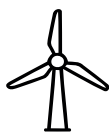
Jeu de matrices

Outil de sertissage hydraulique 5T

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datcenters

MESURES ET DIAGNOSTICS

Outils précis pour la mesure et le diagnostic des installations de mise à la terre.

Les outils de mesure et de diagnostic MALTEP sont conçus pour vérifier les performances et la fiabilité des installations de mise à la terre. Grâce à des mesures précises et des solutions faciles à utiliser, ils permettent aux professionnels de garantir la conformité, la sécurité et l'efficacité à long terme des systèmes électriques.



CARACTÉRISTIQUES

- 📏 Mesure des systèmes de mise à la terre.
- 📏 Diagnostics et vérifications précis.
- 📏 Outils faciles à utiliser sur le terrain.
- 📏 Installations sûres et fiables.

SOLUTIONS

Tohm-e

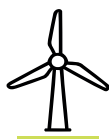
Whell-e

Testeur numérique de terre et de résistivité

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Éolien



Nucléaire



Industrie



Datacenters



RETIS-SOLUTIONS

retis-solutions.com

Retis Solutions est un spécialiste français des infrastructures de télécommunications, des réseaux de distribution électrique et des solutions de connectivité destinées aux projets d'infrastructures critiques. Grâce à son expertise dans la conception, la fabrication et l'installation d'équipements de réseau et de systèmes de support, l'entreprise fournit des solutions fiables aux secteurs de l'énergie, des télécommunications, des transports et de l'industrie.

Forte des expertises complémentaires d'AFELEC et de DERVIEUX, Retis Solutions associe innovation, savoir-faire technique et engagement fort en faveur du développement durable afin d'accompagner le développement de réseaux plus sûrs, plus performants et plus résilients à travers le monde.





Retis solutions

CRÉER & VALORISER VOS RÉSEAUX

03. RETIS SOLUTIONS:

1. **Lignes aériennes nues MT.** *Lignes aériennes MT performantes* 70-91
2. **Aériens nus isolés HTA.** *Pour réseaux aériens isolés* 92-94
3. **Aériens MT.** *Pour réseaux aériens et souterrains MT* 95-97
4. **Souterrains MT.** *Pour réseaux souterrains MT* 98-101
5. **Éseaux aériens nus BT.** *Pour réseaux aériens nus BT* 102-107
6. **Aériens isolés BT.** *Pour réseaux aériens isolés BT* 108-175
7. **Aériens et souterrains BT.** *Pour réseaux aériens BT* 118-121
8. **Souterrains BT.** *Solutions pour réseaux souterrains BT* 122-125
9. **Mise à la terre.** *Solutions de mise à la terre* 126-127
10. **Avifaune.** *Conçue pour réduire l'impact des lignes aériennes* 128-129
11. **Matériel de fixation.** *Conçu pour assurer une fixation fiable* 130-131
12. **Haubanage.** *Renforcement et lignes aériennes* 132-133
13. **Éclairage public.** *Support, raccordement et maintenance* 134-135
14. **Outils.** *Outillage, sécurité et équipements* 136-137



EN SAVOIR PLUS :

RETIS SOLUTIONS
CATALOGUE 2026

retis-solutions.com/catalogue
distribution@retis-solutions.com



RÉSEAUX AÉRIENS HTA NUS

Solutions fiables pour des installations de réseaux aériens HTA sûres et performantes.

RETIS SOLUTIONS propose une gamme complète de solutions dédiées aux réseaux aériens HTA nus, conçues pour garantir des connexions sécurisées, une mise à la terre fiable et une maintenance efficace des réseaux. Développés pour répondre aux conditions exigeantes du terrain, nos produits accompagnent l'installation et l'exploitation des réseaux de distribution aériens tout en améliorant la sécurité, la performance et la fiabilité à long terme.



APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

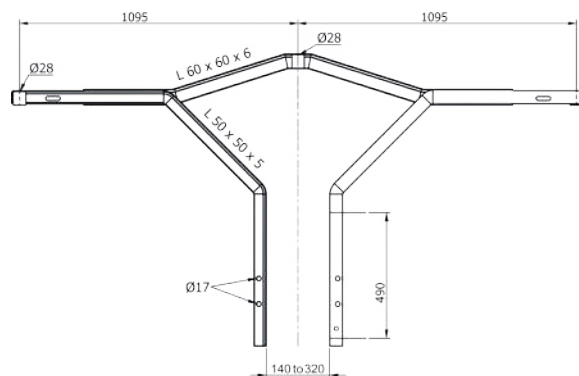


Telecom

TRAVERSES POUR LIGNES SUR ISOLATEURS À BROCHE

Traverses robustes conçues pour des réseaux aériens HTA fiables et durables.

Les traverses RETIS SOLUTIONS pour lignes sur isolateurs à broche sont conçues pour assurer un support robuste et un positionnement précis des conducteurs aériens dans les réseaux moyenne tension. Conçues pour des environnements extérieurs exigeants, elles garantissent une stabilité mécanique, une installation sécurisée et des performances durables des systèmes de distribution électrique.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour lignes aériennes HTA sur isolateurs à broche.
- ✧ Support fiable et alignement précis des conducteurs.
- ✧ Adapté aux environnements extérieurs exigeants.
- ✧ Installations durables et sécurisées.

SOLUTIONS

- Traverse rigide en tôle cintrée
- Traverse rigide en tôle cintrée protégée
- Traverse en tôle cintrée pour isolateurs à broche

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

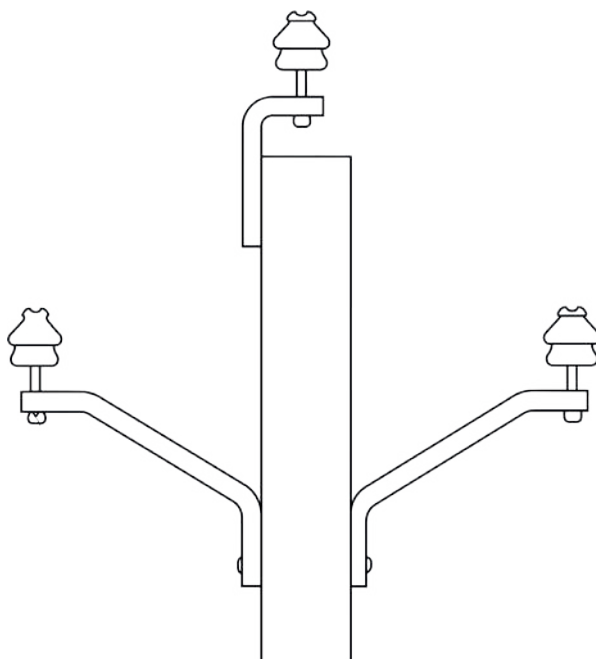


Telecom

ÉQUIPEMENTS POUR LIGNES SUR ISOLATEURS À BROCHE

Solutions matérielles fiables pour des installations sécurisées de lignes aériennes HTA sur isolateurs à broche.

Nos équipements pour lignes sur isolateurs à broche sont conçus pour garantir une installation sûre et efficace des réseaux aériens HTA. Développés pour leur durabilité et leurs performances, ces composants assurent une fixation fiable des conducteurs, une résistance mécanique élevée et une stabilité à long terme dans des conditions de terrain exigeantes.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour lignes aériennes HTA sur isolateurs à broche.
- ✧ Fixation sécurisée des conducteurs.
- ✧ Résistance mécanique et durabilité.
- ✧ Adapté aux réseaux extérieurs

SOLUTIONS

Console de tête de poteau renforcée
Console horizontale
Console décalée
Console de renfort
Console décalée avec protection avifaune

Dispositif d'inclinaison
Broche renforcée
Broche
Console d'inclinaison de bras

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

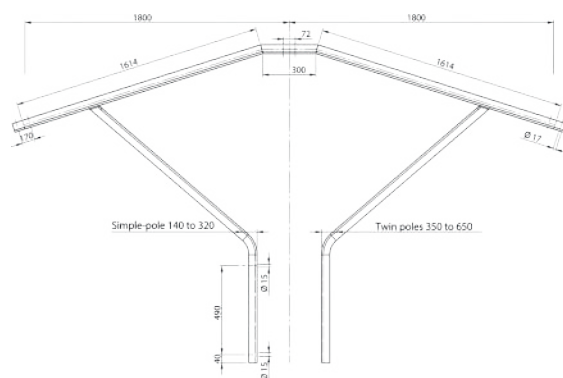


Telecom

TRAVERSES POUR LIGNES EN SUSPENSION

Traverses robustes conçues pour des installations fiables de lignes HTA en suspension.

Les traverses RETIS SOLUTIONS pour lignes en suspension sont conçues pour assurer un support solide et stable des conducteurs aériens dans les réseaux HTA. Adaptées aux environnements exigeants, elles garantissent un positionnement correct des conducteurs, une résistance mécanique élevée et une fiabilité durable des infrastructures de distribution électrique.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour lignes aériennes HTA en suspension.
- ✧ Support stable et alignement des conducteurs.
- ✧ Haute résistance mécanique.
- ✧ Adapté aux réseaux extérieurs.

SOLUTIONS

- Traverse en tôle cintrée
- Console en tôle cintrée
- Traverse
- Traverse en tôle cintrée pour mise en conformité des réseaux

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

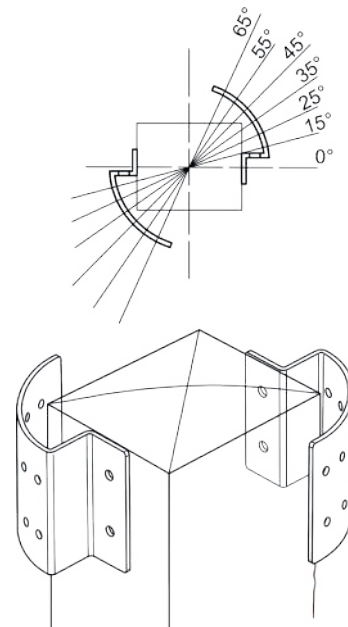


Telecom

ÉQUIPEMENTS POUR LIGNES EN SUSPENSION

Solutions matérielles fiables pour des installations sécurisées de lignes HTA en suspension.

Les équipements RETIS SOLUTIONS pour lignes en suspension sont conçus pour garantir une installation sûre et efficace des réseaux aériens HTA. Développés pour résister aux conditions extérieures exigeantes, ces composants assurent un support fiable des conducteurs, une stabilité mécanique et des performances durables des systèmes de distribution électrique.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour lignes aériennes HTA en suspension.
- ✧ Fixation et support sécurisés des conducteurs.
- ✧ Durabilité et résistance mécanique.
- ✧ Adapté aux environnements extérieurs exigeants

SOLUTIONS

Console décalée

Contreplaque

Console universelle pour fixation des traverses dans toutes les positions

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

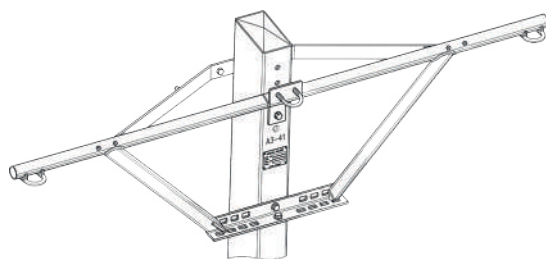


Telecom

TRAVERSES D'ANCRAGE

Traverses robustes conçues pour un ancrage sécurisé des lignes aériennes HTA.

Les traverses d'ancrage sont conçues pour assurer un support solide et fiable des points d'ancrage des conducteurs dans les réseaux aériens HTA. Conçues pour offrir une résistance mécanique élevée et une durabilité en extérieur, elles garantissent une bonne gestion de la tension des lignes, une installation sécurisée et une fiabilité accrue du réseau.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour l'ancrage des lignes aériennes HTA.
- ✧ Assure un ancrage fiable des conducteurs.
- ✧ Haute résistance mécanique.
- ✧ Conçu pour des applications extérieures durables.

SOLUTIONS

- Traverse d'ancrage simple
- Renfort de traverse
- Renfort simple ou double pour poutre et traverse d'ancrage
- Traverse d'ancrage double
- Traverse universelle treillis

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

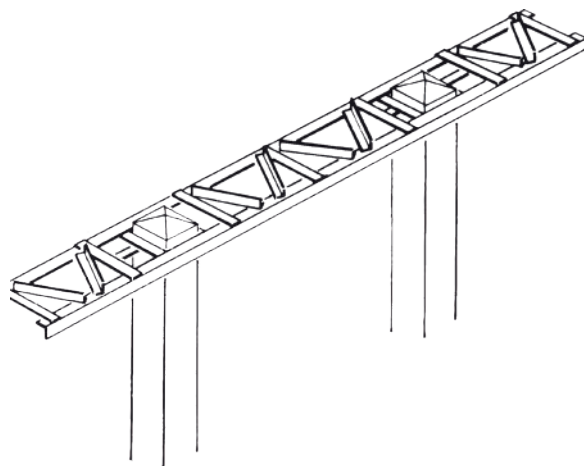


Telecom

POUTRE D'ANCRAGE

Poutres robustes et fiables conçues pour l'ancrage des lignes aériennes HTA.

Les poutres d'ancrage sont conçues pour assurer un support sécurisé et un ancrage efficace des conducteurs en extrémité des réseaux aériens HTA. Conçues pour des conditions exigeantes, elles garantissent une stabilité mécanique, une bonne répartition des charges et des performances durables des infrastructures électriques.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour les points d'ancrage des lignes aériennes HTA.
- ✧ Assure un ancrage sécurisé des conducteurs.
- ✧ Excellente résistance mécanique.
- ✧ Adapté aux applications sur réseaux extérieurs.s.

SOLUTIONS

Poutre d'ancrage universelle treillis soudée

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

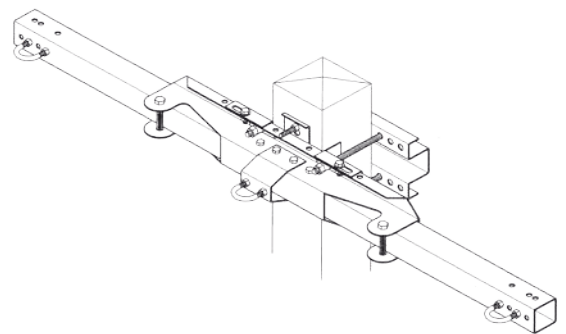


Telecom

TRAVERSES MODULAIRES À FAIBLE DÉFORMATION : MNA

Traverses modulaires conçues pour des installations flexibles et fiables de lignes aériennes HTA.

Les traverses modulaires à faible déformation (MNA) sont conçues pour simplifier l'installation et la maintenance des réseaux aériens HTA nus. Grâce à leur conception modulaire, elles offrent une manipulation facilitée, des configurations adaptables et des performances mécaniques fiables, tout en garantissant un positionnement précis des conducteurs et une stabilité durable du réseau.



CARACTÉRISTIQUES

- Modulaire et facile à installer.
- Configurations flexibles des lignes HTA.
- Positionnement fiable des conducteurs.
- Haute résistance mécanique.

SOLUTIONS

- Traverse MODENA
- MODENA modulaire
- Traverse modulaire horizontale
- Traverse modulaire triangulaire
- Extrémité complète unipolaire
- Traverse modulaire triangulaire suspendue
- Traverse d'ancrage double élément type MIA
- Assemblages spécifiques de traverse MNA

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

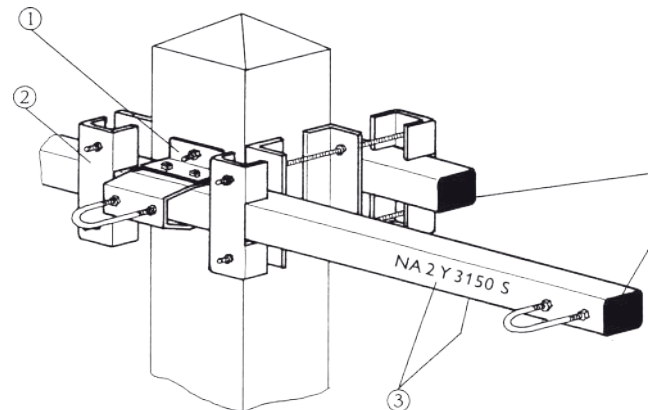


Telecom

TRAVERSES À FAIBLE DÉFORMATION : NA

Traverses fiables conçues pour des installations efficaces de lignes aériennes HTA.

Les traverses à faible déformation (NA) sont conçues pour assurer un support sécurisé des conducteurs et des performances mécaniques optimisées dans les réseaux aériens HTA nus. Leur conception compacte garantit une installation facilitée, une configuration fiable des lignes et une stabilité durable dans les environnements extérieurs.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour réseaux aériens HTA.
- ✧ Support sécurisé des conducteurs.
- ✧ Conception compacte et efficace.
- ✧ Performance durable en extérieur.

SOLUTIONS

- Traverse monotube
- Traverse horizontale type X et Y
- Traverse horizontale type U et Z
- Traverse triangulaire type X et Y
- Traverse triangulaire type U et Z
- Poutre type X et Y
- Entraxe des phases 4,5 et 6 m

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

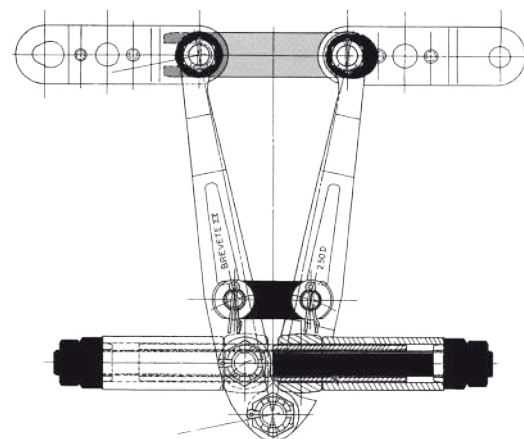


Telecom

PROTECTION MÉCANIQUE : DAC

Solutions de protection conçues pour améliorer la fiabilité des réseaux aériens HTA.

Les systèmes de protection mécanique (DAC) sont conçus pour protéger les composants des réseaux aériens HTA contre les contraintes mécaniques et les conditions extérieures. Ils contribuent à améliorer la durabilité des installations, préserver l'intégrité des équipements et garantir des performances durables dans des environnements exigeants.



CARACTÉRISTIQUES

- Protège les composants des réseaux aériens.
- Réduit l'impact des contraintes mécaniques.
- Améliore la durabilité des installations.
- Conçu pour les applications extérieures.

SOLUTIONS

Dispositif de retenue à allongement contrôlé

Recharge pour DAC

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

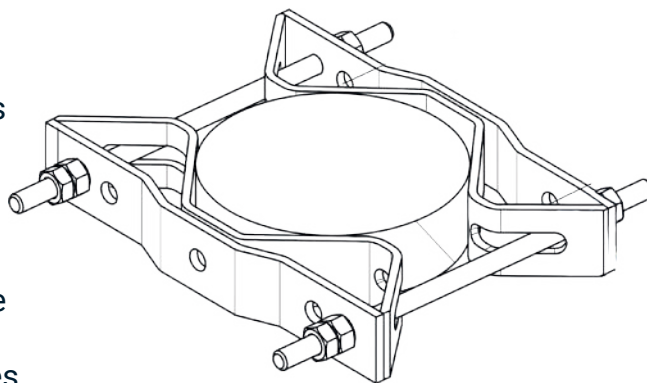


Telecom

EQUIPEMENTS POUR LIGNES SUR POTEAUX BOIS

Solutions matérielles fiables pour des installations sécurisées de lignes sur poteaux bois.

Les équipements pour lignes sur poteaux bois sont conçus pour assurer un support solide et fiable des équipements de réseaux aériens installés sur poteaux bois. Conçus pour leur durabilité et leur résistance aux conditions extérieures, ces composants garantissent une fixation sécurisée, une stabilité mécanique et des performances durables des infrastructures de distribution électrique.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour réseaux sur poteaux bois.
- ✧ Fixation sécurisée des équipements.
- ✧ Résistance mécanique et durabilité.
- ✧ Adapté aux applications extérieures.

SOLUTIONS

- | | |
|--|---|
| Collier pour poteau | Collier universel |
| Collier universel pour poteau bois | Console de dérivation toutes directions |
| Collier universel pour poteaux jumelés | Ferrure de tête pour contrefiche |
| Collier pour poteaux jumelés en suspension | Plaque de serrage |
| Collier pour poteaux jumelés d'ancrage | Renfort universel |
| | Équerre de renfort de chevron |

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

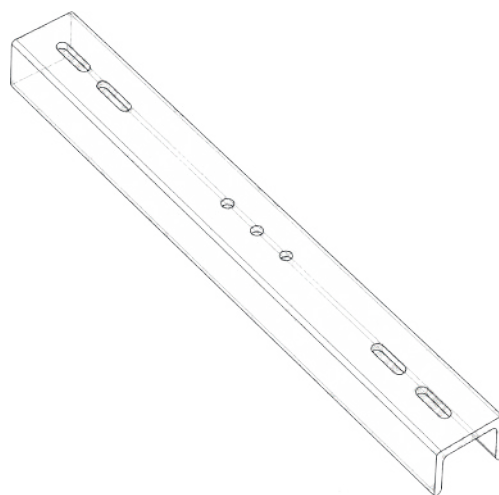


Telecom

EQUIPEMENTS POUR LIGNES SUR POTEAUX BÉTON

Solutions matérielles fiables pour des installations sécurisées de lignes sur poteaux béton..

Les équipements pour lignes sur poteaux béton sont conçus pour assurer un support solide et durable des composants de réseaux aériens installés sur poteaux béton. Conçues pour garantir stabilité et résistance aux conditions extérieures exigeantes, ces solutions assurent une fixation sécurisée, des performances mécaniques optimisées et une fiabilité durable des réseaux de distribution électrique.



CHARACTERISTICS

- ✧ Pour réseaux sur poteaux béton.
- ✧ Fixation sécurisée des composants.
- ✧ Haute résistance mécanique.
- ✧ Conçu pour les applications extérieures.

SOLUTIONS

- Contreplaque universelle
- Ferrure de serrage pour poteaux jumelés
- Fixation arrière

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

ISOLATEURS SOLUTIONS

Solutions d'isolation fiables pour une exploitation sûre des lignes aériennes HTA.

Les isolateurs sont conçus pour assurer l'isolation électrique et le support mécanique sécurisé des conducteurs dans les réseaux aériens HTA. Adaptés aux conditions extérieures exigeantes, ils garantissent une isolation fiable du courant, des performances durables et une stabilité à long terme du réseau.



CARACTÉRISTIQUES

- Assure l'isolation électrique et la sécurité.
- Support fiable des conducteurs.
- Résistant aux conditions extérieures.
- Conçu pour les réseaux aériens HTA.

SOLUTIONS

- Isolateur suspendu HTA
- Tresse inox antiparasite
- Chaînes d'isolateurs complètes assemblées
- Isolateur rigide en verre HTA et système de fixation par clip

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

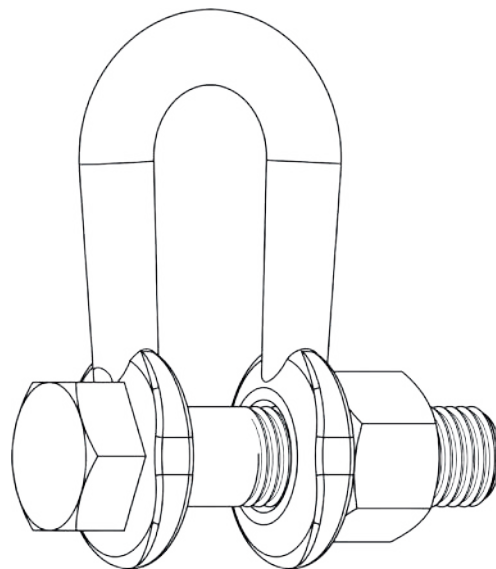


Telecom

ACCESSOIRES DE CHÂÎNES

Accessoires fiables pour des assemblages sécurisés de chaînes de lignes aériennes.

Les accessoires de chaînes sont conçus pour assurer un assemblage sûr et efficace des chaînes de suspension et d'ancrage dans les réseaux aériens HTA. Ils garantissent des connexions mécaniques sécurisées et un support fiable des conducteurs, contribuant ainsi à la durabilité et aux performances des systèmes de distribution électrique.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour chaînes de lignes aériennes.
- ✧ Connexions mécaniques sécurisées.
- ✧ Support fiable des conducteurs.
- ✧ Pour réseaux HTA.

SOLUTIONS

Étrier en U de fixation

Anneau à rotule

Chape à œillet

Rallonge à chape et œillet

Éclisse

Dispositif anti-arc double

Dispositif anti-foisonnement

Contrepoids avec suspension

Pince de suspension pour conducteurs en aluminium ou alliage d'aluminium

Pince de suspension pour conducteurs cuivre

Pince d'ancrage pour conducteurs en aluminium ou alliage d'aluminium

Pince d'ancrage pour conducteurs cuivre

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

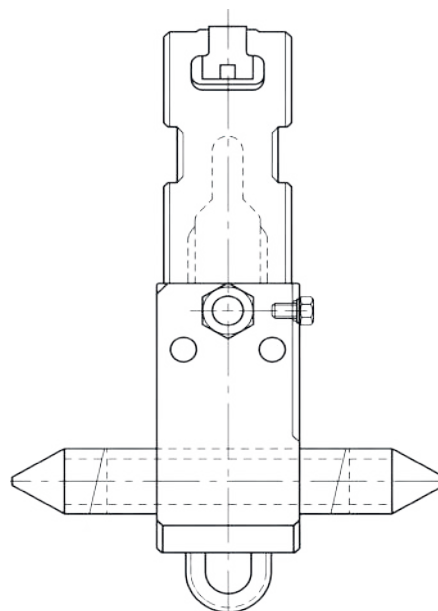


Telecom

SUPPORT DOUBLE BROCHE POUR BRETELLE DE DÉRIVATION

Solution de support sécurisée pour conducteurs de bretelle dans les réseaux aériens HTA.

Les supports double broche pour bretelles sont conçus pour maintenir et guider les conducteurs de bretelle aux points de raccordement et de transition des réseaux. Conçus pour assurer une stabilité mécanique et un positionnement fiable des conducteurs, ils contribuent à la sécurité d'exploitation et aux performances durables des lignes aériennes HTA.



CARACTÉRISTIQUES

- Support des conducteurs de bretelle.
- Positionnement précis des conducteurs.
- Stabilité mécanique fiable.
- Pour réseaux aériens HTA.

SOLUTIONS

Double broche
Assemblages
Étau
Isolateur Armourite
Pince de suspension pour conducteurs AAAC
Isolateur suspendu rigide (à broche)

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

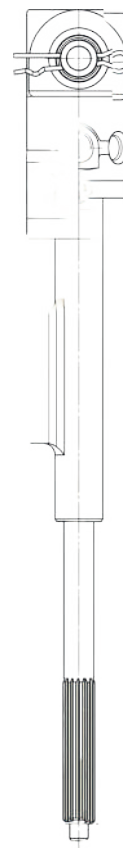


Telecom

MANCHONS DE CONNEXION

Manchons de connexion fiables pour un raccordement sécurisé des conducteurs.

Les manchons sont conçus pour réaliser des connexions solides et fiables entre les conducteurs des réseaux aériens et de mise à la terre. Conçus pour garantir la continuité électrique et des performances mécaniques optimales, ils assurent des jonctions durables et une fiabilité à long terme dans des conditions d'exploitation exigeantes.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour connexions de conducteurs.
- ✧ Assure la continuité électrique.
- ✧ Haute performance mécanique.
- ✧ Adapté aux applications extérieures.

SOLUTIONS

Manchon d'ancrage à sertir ou à comprimer pour conducteurs nus HTA

Manchon d'ancrage avec raccordement par broche pour conducteurs AAAC

Manchon d'ancrage pour conducteurs CANNA - PHLOX - PASTEL

Manchon de jonction tubulaire à compression pour conducteurs AAAC

Manchon de jonction tubulaire à compression pour conducteurs CANNA - PHLOX - PASTEL

Graisse antidérapante

Manchon d'ancrage avec broche aluminium pour conducteurs cuivre

Manchon d'ancrage de réparation

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

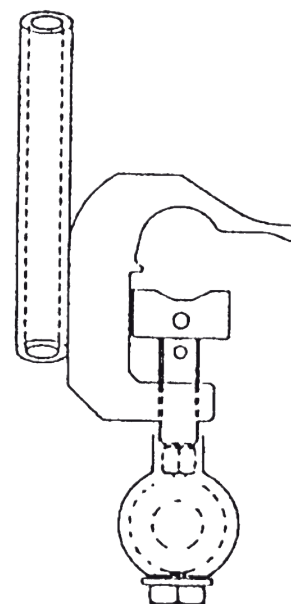


Telecom

CONNEXIONS FIABLES

Solutions de connexion fiables pour des réseaux électriques sécurisés.

Les connexions sont conçues pour garantir une continuité électrique efficace et une intégrité mécanique optimale dans les systèmes aériens et de mise à la terre. Conçues pour leur durabilité et leurs performances, elles assurent un raccordement sécurisé des conducteurs et contribuent à la fiabilité à long terme des infrastructures électriques.



CARACTÉRISTIQUES

- 🔹 Assure une continuité électrique fiable.
- 🔹 Garantit un raccordement sécurisé des conducteurs.
- 🔹 Conçu pour des performances durables.
- 🔹 Adapté à diverses applications réseau.

SOLUTIONS

- Adaptateur
- Connecteur pour broche
- Connecteur de ligne sous tension HTA
- Connecteur à rainures parallèles et connecteur bimétallique
- Cosse
- Connecteur de dérivation type broche

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

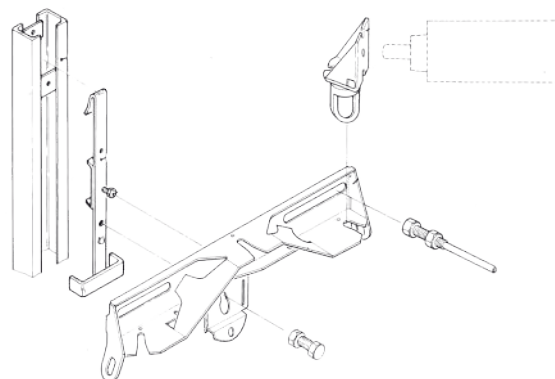


Telecom

PROTECTION PAR FUSIBLES ET PARAFOUDRES

Solutions de protection conçues pour sécuriser les réseaux aériens HTA..

Les protections par fusibles et parafoudres sont conçues pour protéger les réseaux aériens HTA contre les surintensités et les surtensions électriques. Elles assurent une protection fiable, améliorent la sécurité du système et contribuent à maintenir les performances du réseau tout en prolongeant la durée de vie des équipements.



CARACTÉRISTIQUES

- 🛡️ Protège des surintensités et surtensions.
- 🛡️ Améliore la fiabilité du réseau.
- 🛡️ Limite les dommages aux équipements.
- 🛡️ Adapté aux applications HTA aériennes.

SOLUTIONS

Console support de parafoudre synthétique pour transformateur H61

Kit parafoudre pour H61

Console support de parafoudre synthétique pour liaison aéro-souterraine

Kit parafoudre pour ERAS

Console support de parafoudre synthétique pour transformateur intérieur ou murs extérieurs

Kit parafoudre pour murs extérieurs

Kit horizontal parafoudres et fusibles pour H61

Kit horizontal parafoudres et fusibles pour ERAS

Parafoudre VARISIL 24 kV

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

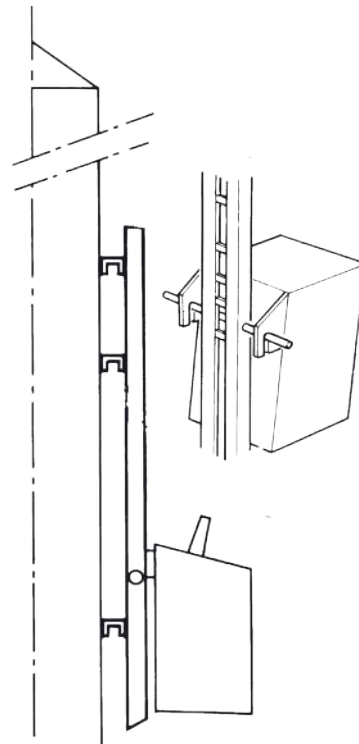


Telecom

CONSOLE POUR TRANSFORMATEUR

Solutions de support robustes pour une installation sécurisée des transformateurs.

Les consoles pour transformateurs sont conçues pour assurer un support mécanique fiable lors du montage des transformateurs sur les réseaux aériens. Robustes et durables, elles garantissent une installation stable, une exploitation sécurisée et des performances durables dans des environnements extérieurs exigeants.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour le montage des transformateurs.
- ✧ Support sécurisé des équipements.
- ✧ Haute résistance mécanique.
- ✧ Adapté aux applications extérieures..

SOLUTIONS

Console support pour H61

Profil d'écartemen

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

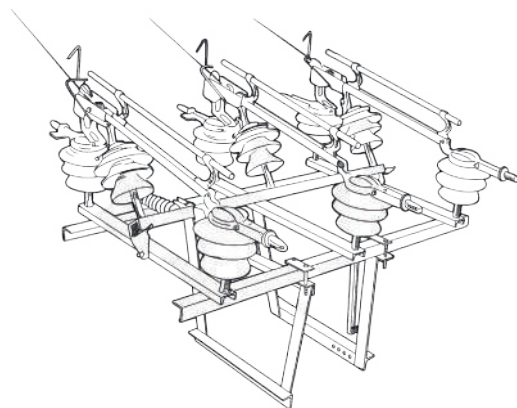


Telecom

INTERRUPTEUR AÉRIEN À COUPURE EN CHARGE À COMMANDE MANUELLE

**Solutions de coupure fiables pour
une exploitation sûre des réseaux
aériens HTA.**

Les interrupteurs aériens à coupure en charge à commande manuelle sont conçus pour assurer l'ouverture et la fermeture en toute sécurité des circuits HTA sous charge. Ils offrent une isolation fiable, une grande flexibilité d'exploitation et facilitent la maintenance, la protection et la distribution efficace de l'énergie



CARACTÉRISTIQUES

- ⬡ Pour réseaux aériens HTA.
- ⬡ Manœuvre sûre sous charge.
- ⬡ Isolation fiable des circuits.
- ⬡ Adapté aux applications extérieures.

SOLUTIONS

IACM 50 A
Tringlerie additionnelle
Interrupteur complet simple
Feuillard de fixation IACM
Cisaille simple et montage intermédiaire

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

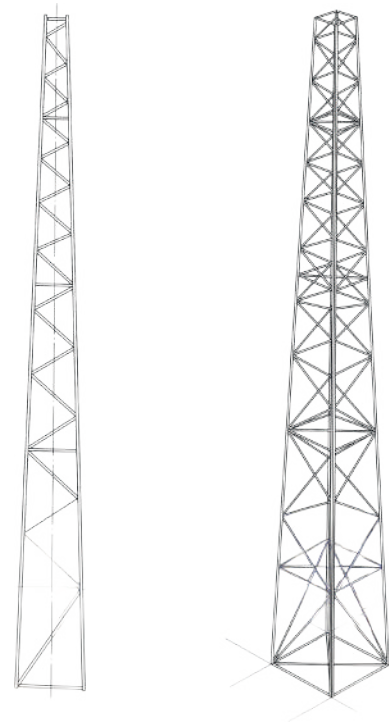


Telecom

PYLÔNES TREILLIS, ACCESSOIRES ET DIVERS

Solutions fiables pour les installations de pylônes treillis et leurs accessoires.

Les accessoires et composants associés aux pylônes treillis sont conçus pour accompagner la construction, l'installation et la maintenance des réseaux électriques aériens. Robustes et durables, ils garantissent un assemblage sécurisé, une stabilité mécanique et des performances à long terme dans des environnements exigeants.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour applications sur pylônes treillis.
- ✧ Assemblage structurel sécurisé.
- ✧ Résistance mécanique et durabilité.
- ✧ Adapté aux infrastructures de réseaux aériens.

SOLUTIONS

- | | |
|--|---------------------------------|
| Pylône treillis | Feuillard pointu |
| Pylône type EDF | Piquet en bois pour balisage |
| Pylône type G | Tige en bois |
| Boulons d'ancrage de tête de pylône en acier galvanisé | Plaque, panneau et signalétique |
| Châssis pour transformateurs de poste 63 et 90 kV | Conteneur de chantier |
| Graisse neutre | Siège de travail pour traverse |

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

POWERING THE WORLD TOGETHER.

NOVARC.COM
hello@novarc.com

RÉSEAUX AÉRIENS ISOLÉS HTA

Solutions fiables pour des réseaux aériens isolés HTA sécurisés.

Les solutions pour réseaux aériens isolés HTA sont conçues pour améliorer la sécurité, la fiabilité et l'efficacité des systèmes de distribution moyenne tension. Elles offrent une protection renforcée et une installation sécurisée des conducteurs, garantissant ainsi des performances durables du réseau dans des environnements exigeants.



APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

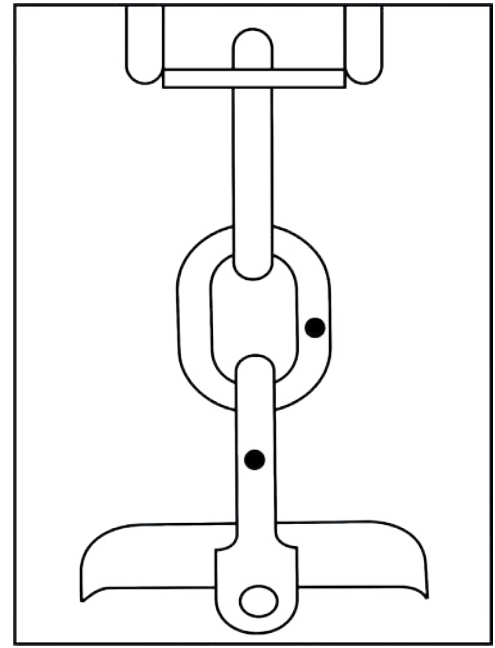


Telecom

HARDWARES AND ACCESSORIES FOR TWISTS

Équipements fiables pour des réseaux aériens torsadés sécurisés.

Les équipements et les accessoires pour réseaux torsadés sont conçus pour assurer une installation efficace, une fixation sécurisée et une exploitation fiable des conducteurs aériens isolés. Robustes et performants, ces composants garantissent des raccordements sûrs et une stabilité durable des réseaux dans des environnements exigeants.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour réseaux de câbles torsadés.
- ✧ Fixation sécurisée des conducteurs.
- ✧ Support mécanique fiable.
- ✧ Optimise l'efficacité d'installation.

SOLUTIONS

Ensemble de suspension pour torsade HTA

Ensemble d'ancrage pour torsade HTA

Pince d'ancrage HTA

Jonction mi-portée à coin conique



Energie



Industrie



Telecom

APPLICATIONS CLÉS

RÉSEAUX AÉRIENS SOUTERRAINS HTA

Solutions fiables pour les transitions entre réseaux aériens et souterrains HTA.

Les solutions pour réseaux aériens-souterrains HTA sont conçues pour assurer des transitions sûres et efficaces entre les systèmes moyenne tension aériens et souterrains. Elles garantissent des connexions sécurisées, une protection mécanique et des performances fiables, contribuant ainsi à la continuité et à la stabilité des réseaux de distribution électrique.



APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

CONNECTEURS SÉPARABLES

Solutions de connexion haute performance pour une exploitation sûre des réseaux HTA.

Les connecteurs séparables sont conçus pour assurer des connexions sécurisées et flexibles dans les réseaux électriques HTA. Facilitant l'installation, la maintenance et le remplacement des équipements, ils garantissent une isolation efficace, de hautes performances électriques et une stabilité durable du réseau.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour connexions de câbles HTA.
- ✧ Assure une continuité électrique sécurisée.
- ✧ Facilite l'installation et la maintenance.
- ✧ Excellente performance d'isolation.

SOLUTIONS

Kit de connecteur séparable droit

Kit de connecteur séparable
coudé 250 A

Kit de connecteur séparable
coudé 400 A

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

TERMINAISON UNIPOLAIRE

Solutions de terminaison haute performance pour des connexions sécurisées de câbles HTA.

Les terminaisons unipolaires sont conçues pour assurer une connexion sécurisée et efficace des câbles unipolaires HTA. Offrant une excellente isolation et une protection renforcée, elles garantissent une exploitation sûre, une installation facilitée et des performances durables des réseaux électriques.



CHARACTERISTICS

- ✧ Pour câbles unipolaires HTA.
- ✧ Assure une terminaison sécurisée.
- ✧ Haute performance d'isolation.
- ✧ Facilite l'installation et la maintenance.

SOLUTIONS

- Kit de trois capuchons d'extrémité
- Kit de terminaison unipolaire intérieur et extérieur
- Console de réglage pour support isolant (stand-off) et

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

POWERING THE WORLD TOGETHER.

NOVARC.COM
hello@novarc.com

RÉSEAUX SOUTERRAINS HTA

Solutions fiables pour les réseaux souterrains HTA.

Les solutions pour réseaux souterrains HTA sont conçues pour assurer des transitions sûres et efficaces entre les systèmes moyenne tension aériens et souterrains. Elles garantissent des connexions sécurisées, une protection mécanique et des performances fiables, contribuant ainsi à la continuité et à la stabilité des réseaux de distribution électrique.



APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

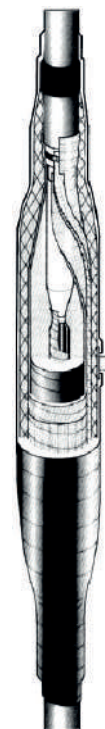


Telecom

JONCTIONS UNIPOLAIRES ET TRIPOLAIRES

Solutions de jonction efficaces pour assurer la continuité des réseaux de câbles HTA.

Les jonctions unipolaires et tripolaires sont conçues pour assurer des connexions sûres et durables entre les câbles HTA. Conçues pour maintenir les performances électriques et la protection des câbles, elles garantissent une exploitation fiable du réseau tout en facilitant l'installation et la maintenance.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour câbles unipolaires et tripolaires.
- ✧ Connexions de câbles robustes.
- ✧ Maintient les niveaux d'isolation et de protection.
- ✧ Facilite la maintenance des réseaux.

SOLUTIONS

Jonction droite injectée traversante unipolaire

Jonction de transition droite injectée traversante tripolaire

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

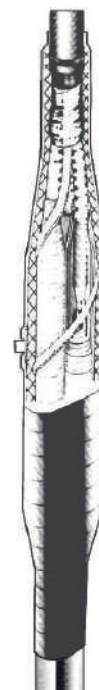


Telecom

JONCTIONS DE TRANSITION ET ÉLASTIQUES

Solutions de connexion flexibles pour assurer la continuité des réseaux de câbles HTA.

Les jonctions de transition et élastiques sont conçues pour assurer des connexions sécurisées et adaptables entre différentes configurations de câbles HTA. Offrant une flexibilité mécanique et de bonnes performances électriques, elles garantissent une exploitation fiable du réseau tout en simplifiant les contraintes d'installation.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour transitions de câbles HTA.
- ✧ S'adapte aux différentes configurations de câbles.
- ✧ Maintient les performances d'isolation électrique.
- ✧ Offre une flexibilité mécanique.

SOLUTIONS

Jonction de transition droite injectée traversante

Jonction droite traversante élastique

Jonction de transition droite traversante élastique

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

POWERING THE WORLD TOGETHER.

NOVARC.COM
hello@novarc.com

RÉSEAUX AÉRIENS BT NUS

Solutions efficaces pour des installations sécurisées de réseaux aériens BT nus.

Les solutions pour réseaux aériens BT nus sont conçues pour accompagner la construction et la maintenance des systèmes de distribution basse tension. Associant un support sécurisé des conducteurs, une résistance mécanique élevée et une installation optimisée, elles contribuent à une distribution électrique fiable en environnement extérieur



APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

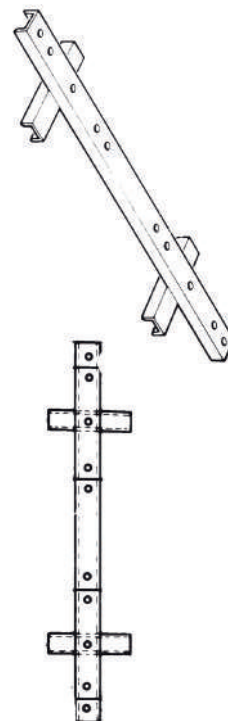


Telecom

ÉQUIPEMENTS AÉRIENS

Équipements durables pour réseaux aériens BT nus.

Les composants de quincaillerie pour réseaux aériens BT nus sont conçus pour garantir une installation sécurisée, un support efficace des conducteurs et des performances durables. Adaptés aux conditions extérieures, ils contribuent à la stabilité et à l'efficacité des systèmes de distribution basse tension.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour lignes aériennes BT nues.
- ✧ Fixation sécurisée des composants.
- ✧ Support mécanique robuste.
- ✧ Optimise l'installation des réseaux.

SOLUTIONS

- Console BT
- Traverse simple et double
- Broche longue et courte
- Manille d'ancrage

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

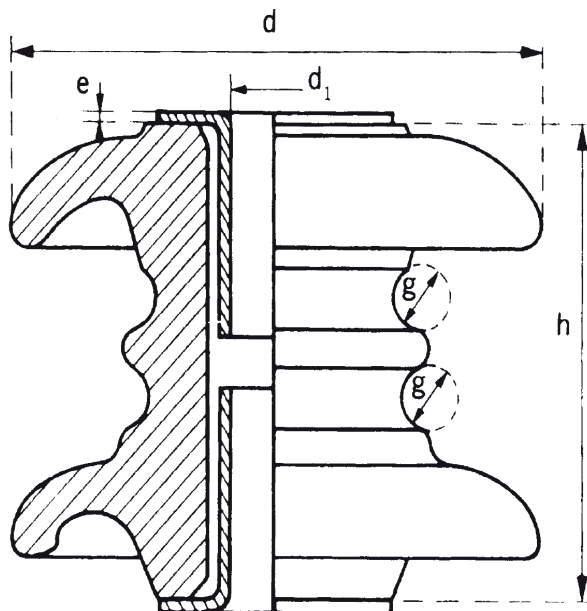


Telecom

ISOLATEURS

Solutions d'isolation pour des réseaux aériens BT nus sécurisés.

Les isolateurs pour réseaux aériens BT nus sont conçus pour assurer l'isolation électrique et un support mécanique fiable des conducteurs. Garantissant une exploitation sûre et une installation stable, ils contribuent à la durabilité et à l'efficacité des systèmes de distribution basse tension.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour réseaux aériens BT.
- ✧ Assure l'isolation électrique.
- ✧ Support sécurisé des conducteurs.
- ✧ Adapté aux applications extérieures.

SOLUTIONS

Isolateur en verre BT



Energie



Industrie



Telecom

CONNECTEURS SOUS TENSION

Solutions de connexion sûres et efficaces pour les réseaux aériens BT sous tension.

Les connecteurs sous tension sont conçus pour permettre des connexions électriques sécurisées sur les réseaux aériens basse tension sous tension. Offrant une installation rapide et de hautes performances électriques, ils contribuent à maintenir la continuité du réseau tout en garantissant une exploitation sûre et efficace.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour applications sous tension.
- ✧ Connexions électriques sécurisées.
- ✧ Maintient la continuité du réseau.
- ✧ Installation rapide et efficace.

SOLUTIONS

Connecteur de dérivation pour réseau aluminium nu

Connecteur de dérivation pour réseau cuivre nu

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

CONNECTEURS À PERFORATION D'ISOLANT

Solutions de connexion efficaces pour les réseaux aériens BT nus.

Les connecteurs à perforation d'isolant sont conçus pour réaliser des connexions électriques sécurisées sans retirer l'isolant des câbles. Offrant un contact électrique fiable et une protection contre les agressions extérieures, ils simplifient l'installation tout en garantissant la sécurité et l'efficacité du réseau.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour câbles BT isolés.
- ✧ Connexions rapides et sécurisées.
- ✧ Maintient la protection de l'isolation.
- ✧ Installation efficace..

SOLUTIONS

Connecteur de dérivation pour conducteur isolé

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

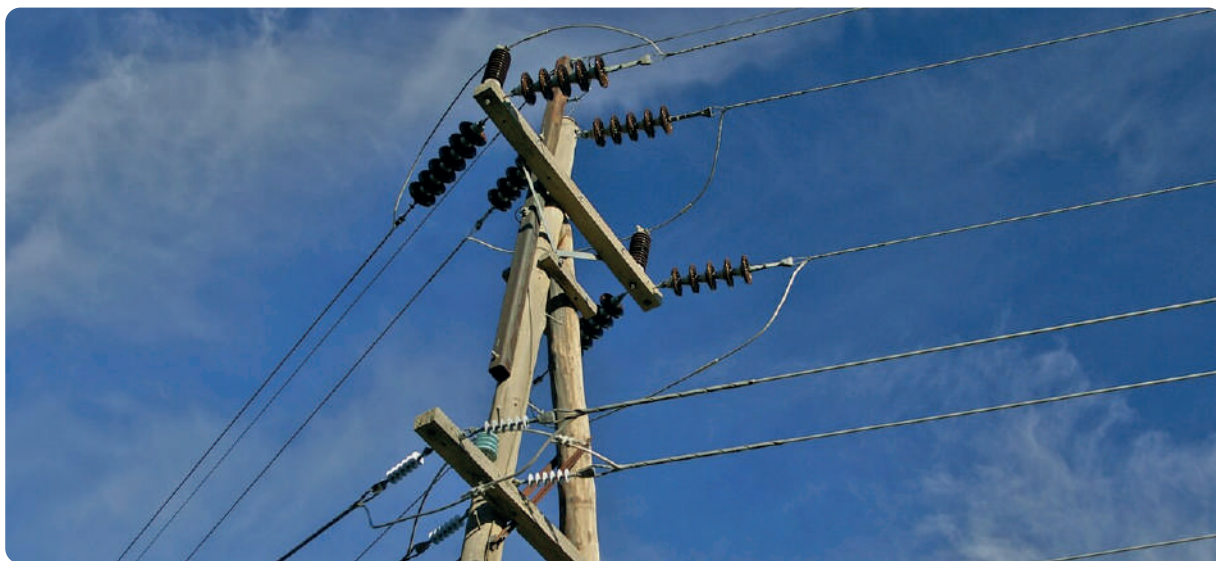
POWERING THE WORLD TOGETHER.

NOVARC.COM
hello@novarc.com

RÉSEAUX AÉRIENS BT ISOLÉS

Solutions avancées pour des réseaux aériens BT isolés sécurisés.

Les solutions pour réseaux aériens BT isolés sont conçues pour améliorer la sécurité, la fiabilité et l'efficacité des systèmes de distribution basse tension. Associant une gestion sécurisée des câbles, une protection renforcée et une installation optimisée, elles garantissent des performances durables dans divers environnements extérieurs.



APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

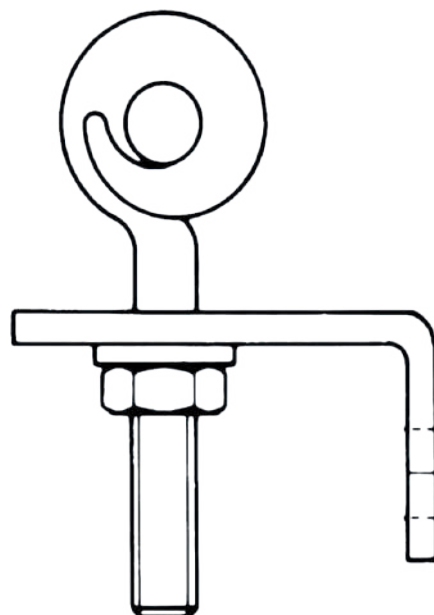


Telecom

ÉQUIPEMENTS

Équipements durables pour réseaux aériens BT isolés.

Équipements pour réseaux aériens BT isolés sont conçus pour garantir une installation sécurisée, un support efficace des conducteurs et des performances durables. Conçus pour résister aux conditions extérieures, ils contribuent à la stabilité et à l'efficacité des systèmes de distribution basse tension.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour lignes aériennes BT isolées.
- ✧ Fixation sécurisée des composants.
- ✧ Support mécanique robuste.
- ✧ Optimise l'installation des réseaux.

SOLUTIONS

- | | |
|--|---|
| Console de type étanche | Console de réglage pour support isolant |
| Étrier en U | Console à renforcer avec contre-console |
| Console de renfort | Console queue de cochon, type étanche et boulon |
| Gousset | Console de tension |
| Poteau en tube carré | Boulon à œil queue de cochon |
| Plaque rondelle | |
| Console de support isolant (stand-off) | |

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

ANCRAGE

Solutions d'ancrage sécurisées pour réseaux aériens BT isolés.

Les solutions d'ancrage sont conçues pour assurer une retenue mécanique robuste des conducteurs aériens isolés dans les réseaux de distribution basse tension. Elles garantissent une tension correcte des câbles, une installation stable et des performances durables, même dans des conditions environnementales exigeantes.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour réseaux BT isolés.
- ✧ Assure un ancrage sécurisé des câbles.
- ✧ Maintient une tension optimale des câbles.
- ✧ Garantit une stabilité mécanique durable.

SOLUTIONS

- | | |
|--|------------------------------|
| Ensemble pour double ancrage | Console d'ancrage |
| Ensemble pour ancrage sur murs | Console d'ancrage sur murs |
| Ensemble pour ancrage simple | Pince d'ancrage |
| Ensemble pour ancrage simple avec crochet de réglage | Pince d'ancrage avec crochet |

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

SUSPENSIONS

Solutions de suspension efficaces pour réseaux aériens BT isolés.

Les solutions de suspension sont conçues pour supporter les conducteurs isolés tout en maintenant un alignement correct et une stabilité mécanique optimale dans les réseaux aériens basse tension. Elles facilitent l'installation, réduisent les contraintes mécaniques et contribuent aux performances durables du système de distribution.



CARACTÉRISTIQUES

- ⬡ Pour réseaux BT isolés.
- ⬡ Assure un support stable des conducteurs.
- ⬡ Réduit les contraintes mécaniques.
- ⬡ Simplifie l'installation et la maintenance.e.

SOLUTIONS

Ensemble de suspension

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

ANCRAGE POUR BRANCHEMENT

Solutions d'ancrage sécurisées pour les branchements BT.

Les solutions d'ancrage pour branchements sont conçues pour assurer un support mécanique fiable et un maintien efficace des câbles dans les réseaux aériens basse tension. Elles garantissent une installation stable, maintiennent la tension des câbles et contribuent à la sécurité et à la durabilité des connexions électriques.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour lignes de branchement BT.
- ✧ Assure un ancrage sécurisé des câbles.
- ✧ Maintient une tension correcte des câbles.
- ✧ Garantit un support d'installation durable

SOLUTIONS

Console d'ancrage pour branchement

Pince d'angle

Pince d'ancrage pour câble d'abonné

Pince d'ancrage avec crochet

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

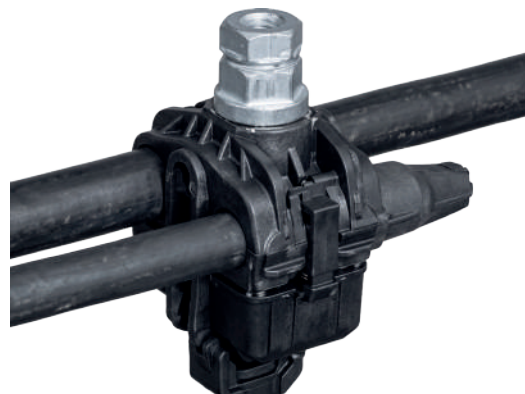


Telecom

CONNECTEURS À PERFORATION D'ISOLANT

Connecteurs haute performance pour réseaux de câbles BT isolés sécurisés.

Les connecteurs à perforation d'isolant sont conçus pour établir un contact électrique fiable à travers l'isolation des câbles, sans nécessiter de dénudage. Offrant une installation efficace et une protection renforcée, ils garantissent des connexions sécurisées tout en préservant l'intégrité des câbles et les performances du réseau.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour câbles BT isolés.
- ✧ Crée un contact électrique direct.
- ✧ Préserve l'intégrité de l'isolation des câbles.
- ✧ Permet une installation rapide et efficace.

SOLUTIONS

- Connecteur à perforation d'isolant avec serrage simultané
- Connecteur à serrage séparé pour réseau BT isolé
- Connecteur réseau pour conducteur BT isolé
- Connecteur de mesure, de mise en court-circuit et de mise à la terre

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

ACCESSOIRES DE CONNEXION POUR BRANCHEMENTS

Accessoires de connexion conçus pour des installations efficaces de branchements BT.

Les accessoires de connexion pour lignes de branchement sont conçus pour assurer des liaisons électriques sécurisées et une intégration optimale des câbles dans les réseaux de distribution basse tension. Faciles à installer et offrant des performances durables, ils contribuent à la sécurité et à la stabilité des branchements.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour connexions de branchement BT.
- ✧ Assure une jonction sécurisée des câbles.
- ✧ Facilite une installation efficace.
- ✧ Garantit des performances de connexion durables.

SOLUTIONS

- Module de jonction
- Tresse terminale à perforation

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

MANCHONS DE COMPRESSION PRÉ-ISOLÉS

Solutions de connexion isolées pour une jonction sécurisée des câbles BT.

Les manchons de compression pré-isolés sont conçus pour assurer des connexions sécurisées et efficaces des conducteurs dans les réseaux basse tension. Associant isolation électrique et résistance mécanique, ils garantissent des jonctions de câbles fiables tout en simplifiant l'installation et en améliorant la durabilité des connexions.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour connexions de câbles BT.
- ✧ Protection intégrée de l'isolation.
- ✧ Sertissage mécanique robuste.
- ✧ Simplifie les opérations d'installation.

SOLUTIONS

- Manchon pour câble de branchement
- Manchon pour conducteur aérien
- Kit de jonction
- Cosse de compression pré-isolée aluminium-cuivre
- Kit de cosses pour bornes cuivre

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

ACCESSOIRES DE FIXATION

**Solutions de fixation polyvalentes
pour des installations réseau fiables.**

Les accessoires de fixation sont conçus pour fixer et maintenir solidement les composants des réseaux électriques dans une large gamme de configurations d'installation. Conçus pour leur durabilité et leur facilité d'utilisation, ils contribuent à la stabilité des assemblages, à l'efficacité de l'installation et aux performances durables des systèmes.



CARACTÉRISTIQUES

- 📍 Applications multiples.
- 📍 Fixation sécurisée.
- 📍 Installation rapide.
- 📍 Support mécanique durable.rt.

SOLUTIONS

- Console à clouer
- Console à visser
- Support de câble
- Support mural à feuillard avec console à cheville
- Support mural à feuillard par vis ou clou
- Gaine de protection isolante
- Collier de câble

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

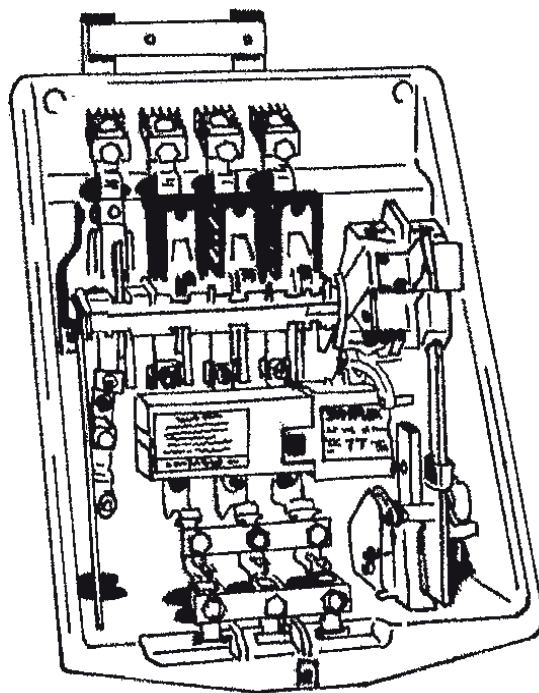


Telecom

DISJONCTEUR DE POTEAU

Solutions fiables de protection et de coupure pour réseaux aériens.

Les disjoncteurs de poteau sont conçus pour assurer un contrôle et une protection sécurisés des réseaux de distribution électrique. Installés sur des structures aériennes, ils garantissent une coupure efficace des circuits, améliorent la sécurité du réseau et facilitent l'exploitation et la maintenance.



CARACTÉRISTIQUES

- 🔧 Pour applications sur réseaux aériens.
- 🔧 Protection et contrôle des circuits.
- 🔧 Coupure sécurisée en cas de défaut.
- 🔧 Facilite l'exploitation du réseau.

SOLUTIONS

- Disjoncteur de poteau 165 A
- Disjoncteur de poteau 265 A
- Unité numérique tri-calibre
- Crochet de toiture pour poteau
- Kit de connexion D165T avec 4 connecteurs, 4 platines et bride
- Kit de connexion D265T avec 4 connecteurs et 4 platines
- Profilé de fixation pour disjoncteur de poteau
- Tube de commande pour disjoncteur de poteau
- Commande manuelle déportée
- Accessoires de fixation de commande
- Commande manuelle complète pour disjoncteur de poteau central
- Signalisation pour disjoncteur de poteau
- Dispositif de verrouillage pour disjoncteur de poteau

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

RÉSEAUX AÉRIENS- SOUTERRAINS BT

Solutions efficaces pour les transitions entre réseaux aériens et souterrains BT.

Les solutions pour réseaux aériens-souterrains BT sont conçues pour assurer des transitions sûres et fluides entre les systèmes de distribution basse tension aériens et souterrains. Offrant des connexions de câbles sécurisées, une protection mécanique et une flexibilité d'installation, elles contribuent à la fiabilité et à la continuité des réseaux électriques.



APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

CONNEXIONS AÉRIENS-SOUTERRAINS BT

Solutions de connexion sécurisées pour transitions aériens-souterrains BT.

Les connexions aériens-souterrains sont conçues pour assurer des liaisons sûres et efficaces entre les systèmes de câbles basse tension aériens et souterrains. Garantissant la continuité électrique et une protection mécanique, elles contribuent à une exploitation fiable du réseau et à une installation simplifiée.



CHARACTERISTICS

- ✧ Pour points de transition BT.
- ✧ Connexions de câbles sécurisées.
- ✧ Maintient la continuité électrique.
- ✧ Protection durable.

SOLUTIONS

- Manchon de compression pré-isolé pour câble de branchement
- Kit de jonction aériens-souterrains
- Fût et plage aluminium soudés par friction sur cuivre
- Gaine de protection pour connexion aérienne-souterraine

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

PRODUITS THERMORÉTRACTABLES

Solutions de protection pour des installations sécurisées de câbles BT.

Les produits thermorétractables sont conçus pour assurer l'isolation, l'étanchéité et la protection des connexions et composants des câbles basse tension. Offrant une résistance fiable aux conditions environnementales, ils améliorent la durabilité des installations et contribuent aux performances durables des réseaux.



CARACTÉRISTIQUES

- ✧ Pour applications sur câbles BT.
- ✧ Isolation et protection d'étanchéité.
- ✧ Améliore la durabilité des connexions.
- ✧ Simplifie l'installation.

SOLUTIONS

Kit d'extrémité de câble
Capuchon d'extrémité thermorétractable
Gants de dérivation à 2 ou 4 sorties
Gaine thermorétractable pour phase neutre
Kit de réparation enroulable pour câbles
Gaine thermorétractable

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

POWERING THE WORLD TOGETHER.

NOVARC.COM
hello@novarc.com

RÉSEAUX SOUTERRAINS BT

Solutions complètes pour des réseaux souterrains BT fiables.

Les solutions pour réseaux souterrains BT sont conçues pour assurer une distribution électrique basse tension sûre, efficace et durable. Des connexions de câbles aux accessoires de protection et d'installation, elles offrent les performances, la durabilité et la fiabilité nécessaires aux infrastructures électriques souterraines modernes.



APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

JONCTION BT

Solutions de jonction haute performance pour réseaux de câbles BT.

Les jonctions BT sont conçues pour assurer des connexions sécurisées et durables entre les câbles BT. Conçues pour offrir une excellente isolation électrique et une protection mécanique renforcée, elles garantissent la continuité du réseau, la sécurité d'exploitation et des performances durables dans les installations souterraines.



CARACTÉRISTIQUES

- ⬡ Pour jonctions de câbles BT.
- ⬡ Connexions de câbles sécurisées.
- ⬡ Isolation et protection renforcées.
- ⬡ Fiabilité durable du réseau..

SOLUTIONS

- Jonction droite
- Jonction de dérivation
- Jonction droite injectée
- Circuit de dérivation injecté simple ou double
- Jonction de raccordement
- Jonction de dérivation simple ou double
- Manchon pour câble de branchement

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

PANNEAU D'INTERFACE PUISSANCE ET INFORMATION

Solutions d'interface intégrées pour les réseaux de distribution d'énergie et de communication.

Les panneaux d'interface puissance et information sont conçus pour fournir un point de connexion centralisé pour la distribution électrique et les services de communication. Associant fonctionnalité, accessibilité et protection, ils facilitent la gestion des réseaux tout en garantissant des installations sûres, organisées et efficaces.



CARACTÉRISTIQUES

- Intègre les services d'énergie et de communication.
- Simplifie les connexions réseau.
- Assure une gestion organisée des câbles.
- Conçu pour des installations durables.

SOLUTIONS

Panneau d'interface puissance et information
Sortie fusible I pour TIPI
Options et accessoires pour TIPI
Bornier neutre pour sortie TIPI et TUR
Cartouche pour sortie TIPI et TUR
Accessoires TUR

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

POWERING THE WORLD TOGETHER.

NOVARC.COM
hello@novarc.com

MISE À LA TERRE

Solutions complètes de mise à la terre pour des installations électriques sûres et fiables.

Les solutions de mise à la terre sont conçues pour garantir la sécurité, la protection et les performances des installations électriques. Des conducteurs de terre et électrodes aux systèmes de connexion et accessoires, elles assurent une dissipation efficace des courants de défaut et une fiabilité durable pour les réseaux basse et moyenne tension.



APPLICATIONS CLÉS



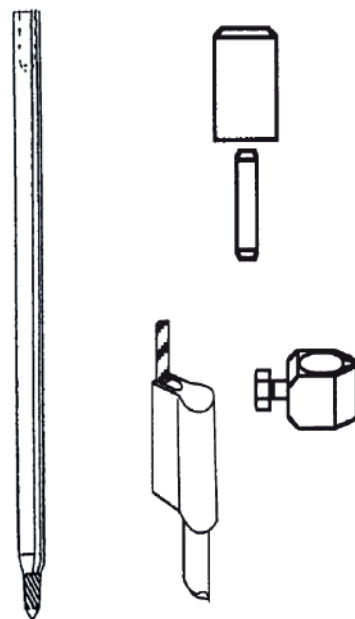
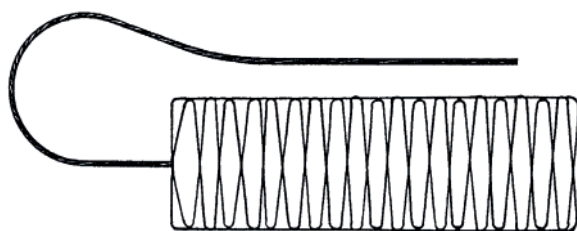
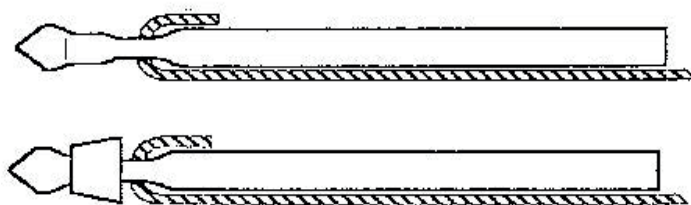
Energie



Industrie



Telecom



SOLUTIONS

Plaque de mise à la terre en acier galvanisé

Tube de mise à la terre en acier galvanisé

Piquet de mise à la terre en acier galvanisé

Piquet de mise à la terre à traction renforcée

Piquet acier-cuivre

Collier pour piquet acier cuivré

Piquet de terre extensible

Piquet en acier inoxydable

Connecteur à frapper

Connecteur à visser

Piquet tracteur

Grille de terre

Cosse à compression et kit pour point de mesure

Connecteurs en C

Connecteur de mise à la terre 1 entrée - 4 sorties

Raccord pour mise à la terre de téléreport

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

PROTECTION AVIFAUNE

Solutions de protection pour des réseaux aériens respectueux de la faune.

Les solutions de protection avifaune sont conçues pour réduire l'impact des réseaux électriques aériens sur les oiseaux tout en maintenant la sécurité et la fiabilité des réseaux. En améliorant la visibilité et la protection des composants sous tension, elles contribuent à prévenir les collisions et les risques d'électrocution, tout en favorisant la préservation de l'environnement et les performances des infrastructures.



APPLICATIONS CLÉS



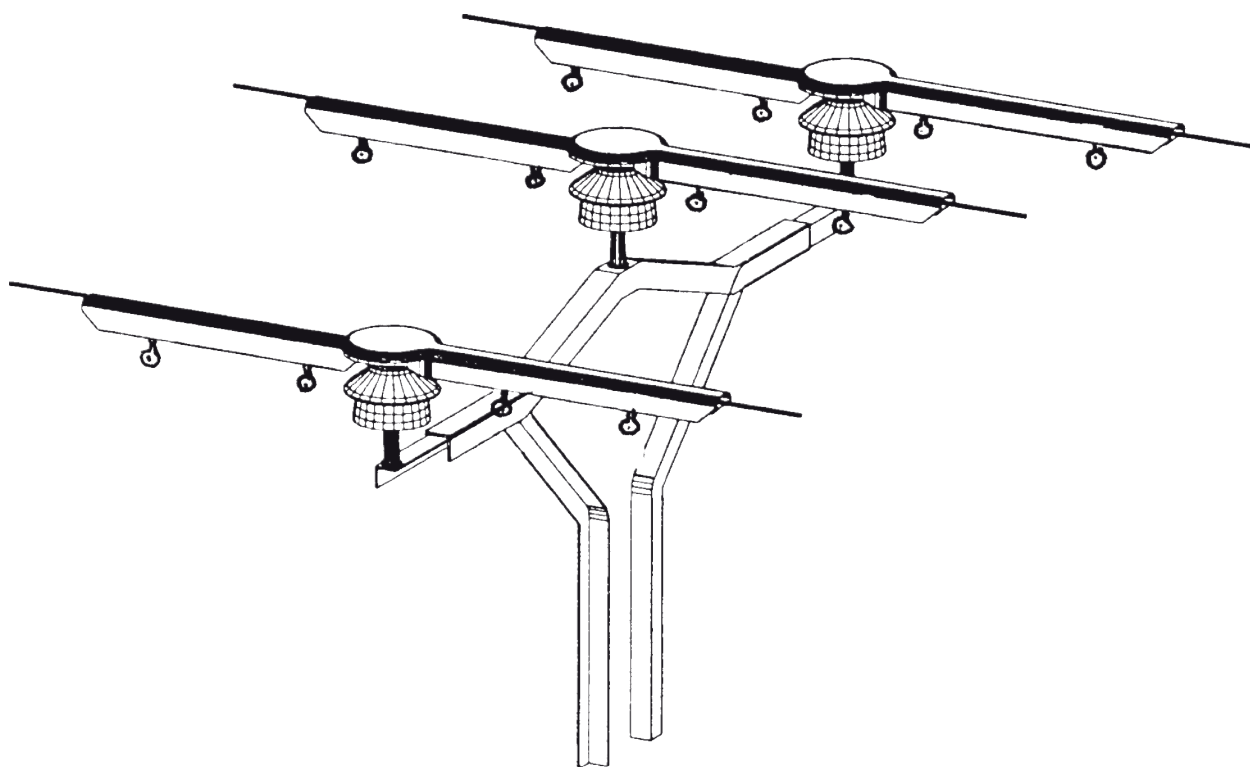
Energie



Industrie



Telecom



SOLUTIONS

Dispositif de protection avifaune

Isolateur rigide asymétrique

Isolateur rigide symétrique

Capot pour ancrage

Capot pour traverse de suspension

Séparateur de phases

Perchoir à oiseaux universel

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

ACCESSOIRES DE FIXATION

Solutions essentielles de fixation pour des installations électriques sécurisées.

Les matériaux de fixation sont conçus pour assurer une fixation fiable et un support efficace d'une large gamme de composants des réseaux électriques. Associant durabilité, résistance et facilité d'installation, ils garantissent des assemblages stables et des performances durables pour les applications aériennes et souterraines.



APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom



SOLUTIONS

- Boulon à tête hexagonale**
- Écrou**
- Rondelle plate série large et moyenne**
- Tige filetée**
- Boulon à œil à tête hexagonale**
- Chape**
- Boucle en acier inoxydable**
- Rouleau de feuillard en acier inoxydable**



RETIS SOLUTIONS

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

HAUBANAGE

Solutions de haubanage fiables pour des structures de lignes aériennes stables.

Les solutions de haubanage sont conçues pour renforcer et stabiliser les poteaux et structures de lignes aériennes en assurant une gestion efficace des charges mécaniques. Adaptées aux environnements exigeants, elles améliorent la résistance des structures, renforcent la sécurité des installations et garantissent des performances durables du réseau.



APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom

SOLUTIONS

Câble de haubanage

Manille de haubanage

Tige de haubanage

Plaque

Serre-câble de haubanage

Tendeur réglable

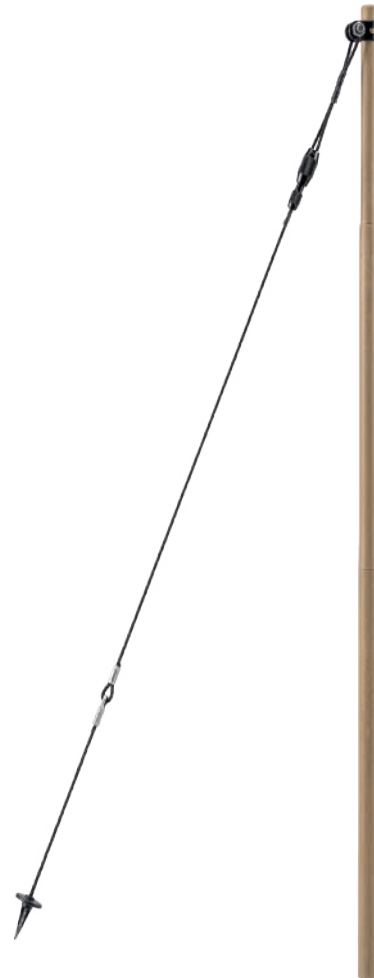
Plaque d'ancrage de haubanage

Collier de haubanage pour poteau cylindrique

Cosse-cœur

Isolateur de tension

Kit de haubanage pour poteau bois



APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

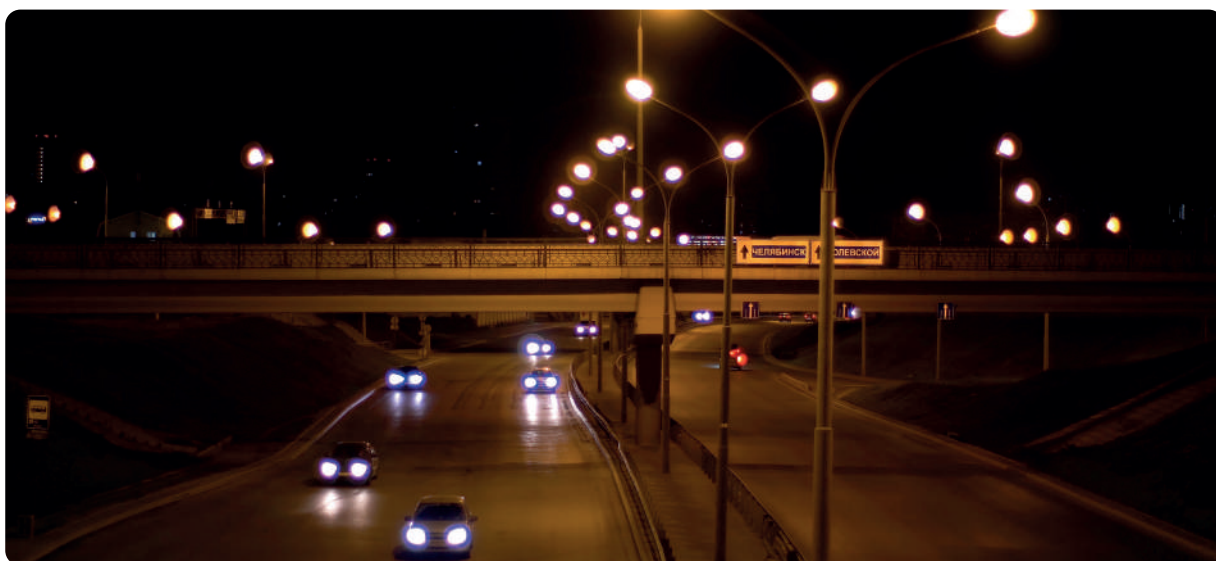


Telecom

ÉCLAIRAGE PUBLIC

Solutions efficaces pour des installations d'éclairage public fiables.

Les solutions d'éclairage public sont conçues pour faciliter l'installation, le raccordement et la maintenance des réseaux d'éclairage public. Associant durabilité, sécurité et facilité d'installation, elles garantissent un fonctionnement fiable, des performances optimisées et une longue durée de vie dans les environnements urbains et routiers.



APPLICATIONS CLÉS



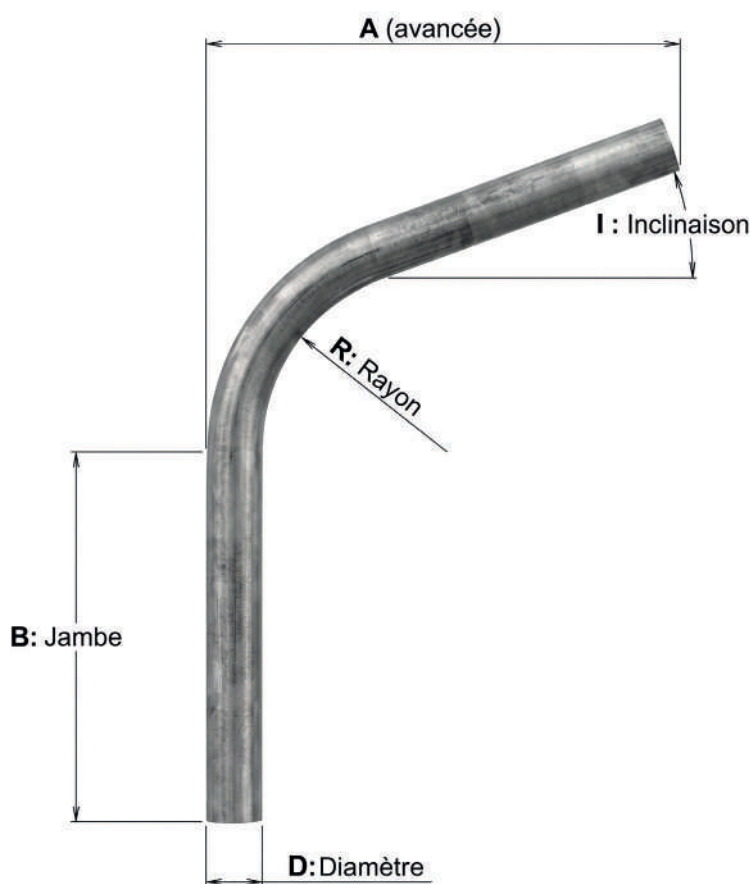
Energie



Industrie



Telecom



SOLUTIONS

Console d'éclairage public

Fixation de console

Accessoires d'éclairage public

Étrier en U

Attache pour console

Collier de fixation pour console

Poteau d'éclairage public

Console murale d'éclairage public

Protection de candélabre

Habillage de candélabre

APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie

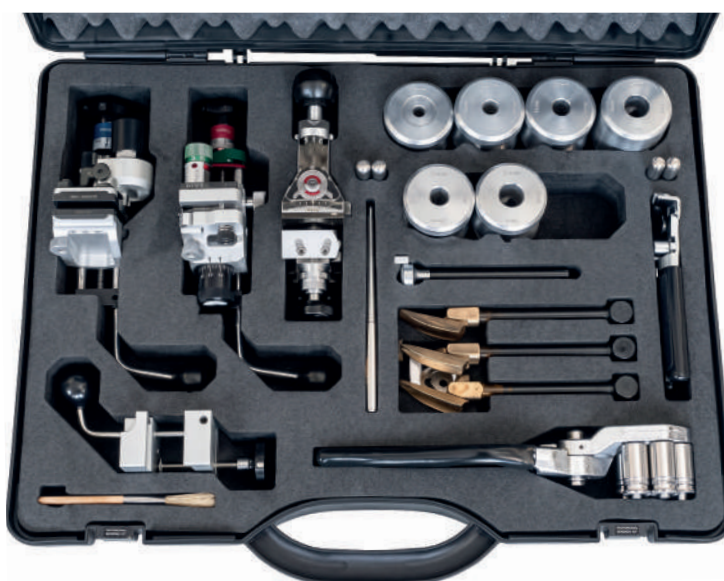


Telecom

OUTILLAGE ET ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ

Outillage professionnel et équipements de sécurité pour les installations électriques.

Les outils et équipements de sécurité sont conçus pour accompagner les opérations d'installation et de maintenance électrique tout en garantissant la sécurité des opérateurs et l'efficacité des interventions. Associant durabilité, ergonomie et performance, ils permettent aux professionnels de réaliser leurs missions en toute confiance dans des environnements exigeants.



APPLICATIONS CLÉS



Energie



Industrie



Telecom



SOLUTIONS

Poulie de déroulage

Pince de tirage

Tirvit / Tirfor

Mini-palan manuel

Tire-câble

Poinçonneuse manuelle

Dérouleur de touret

Élévateur de touret

Touret de câble

Émerillon

Guide de tirage

Dynamomètre

Palan à câble

Palan isolé

Presses hydrauliques

Coupe-câbles

Outil à dénuder

Feuillardage

Préparation de câbles HTA

Échelles

Cordes et élingues

Détecteurs de tension

Contrôle de réseau

Mise à la terre et court-circuitage

Remorque porte-touret pour véhicule

Treuil pour lignes aériennes

Outils de terrassement

Grimpette

Ceinture de sécurité

Sac en cuir

Harnais

Longe de poteau de sécurité

Corde d'assurance auxiliaire

Antichute

Gants

Casque de sécurité

Chaussures de sécurité

APPLICATIONS CLÉS



Energie

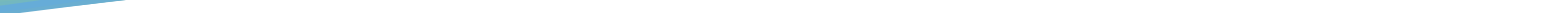


Industrie



Telecom





POWERING THE WORLD
TOGETHER.

Chez Novarc Networks, nous connectons les infrastructures critiques pour contribuer à bâtir un avenir plus **intelligent**, plus **sûr** et plus **efficace**.

Nous combinons **expertise**, **technologie** et **innovation** pour répondre aux défis d'un monde en constante évolution.

Mettre notre expertise au service de vos réseaux.



Energie



Ferroviaire



Telecom



Industrie



Datacenters

NOVARC
NETWORKS

novarc.com
hello@novarc.com

