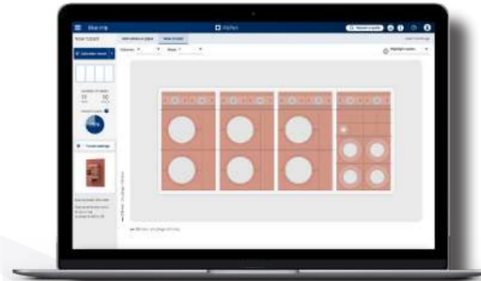


RÉALISATIONS



Inventées et brevetées depuis les années 50 par MCT Brattberg, les solutions de passage de câble/tuyauteries sont distribuées en France exclusivement par AFIMÈS MCT depuis 1971. Ces produits sont devenus la norme de l'industrie en raison de leurs hautes performances et caractéristiques de sécurité. Avec seulement quelques composants, nous créons un environnement plus sûr.

Concevez vos traversées avec le RG Plan en ligne : <https://rgplan.mctbrattberg.com>



Visitez notre showroom et découvrez notre site web www.afimes.com



ZA Les Godets
12 bis, rue des Petits Ruisseaux
91370 Verrières-le-Buisson

Tél : 01 69 75 24 17 - Fax : 01 69 75 24 01 - mct@afimes.com

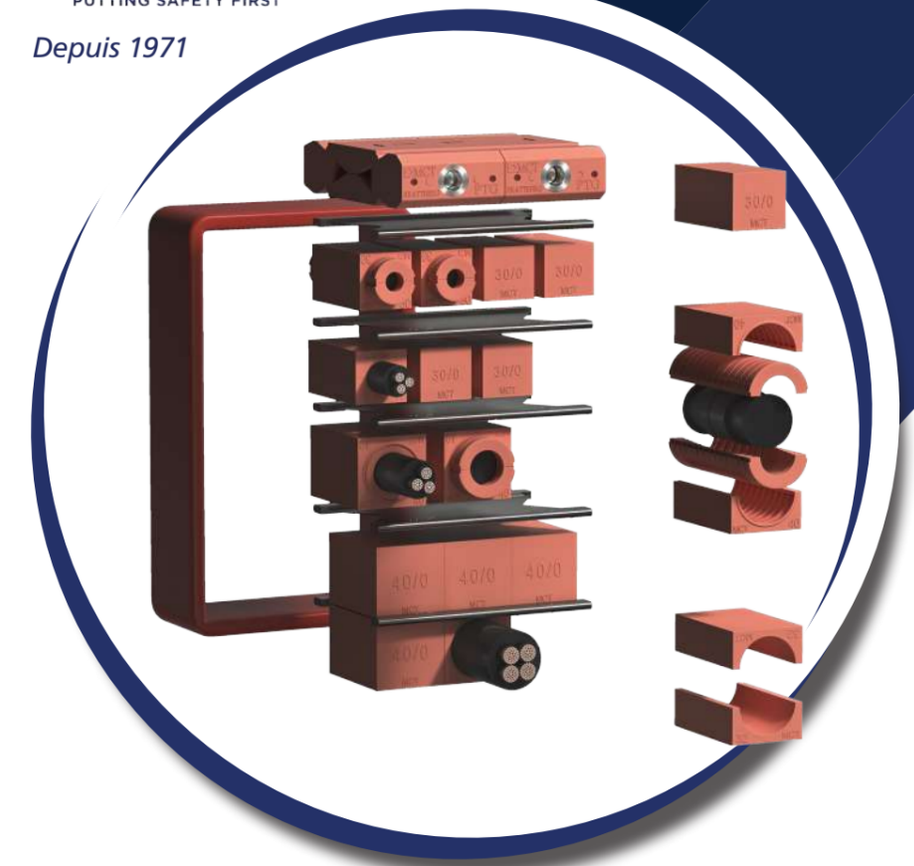
ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



AFIMÈS est certifiée ISO 9001 depuis 1996.
Plus qu'une norme c'est un état d'esprit !



Depuis 1971



SOLUTIONS DE PASSAGE DE CÂBLES/TUYAUTERIES

- Coupe-feu
- Résistance aux rongeurs
- Tenue aux radiations
- Étanchéité
- Résistance aux UV
- Tenue en températures
- Protection acoustique
- Produits chimiques
- Tenue aux champs magnétiques
- Vibrations
- ATEX
- Tenue aux séismes
- Tenue aux explosions
- Commission électrotechnique internationale
- Certifié MED

Distributeur exclusif MCT Brattberg ®

PRINCIPES

Nos solutions de passage de câbles et canalisations restituent les performances des parois traversées par des câbles et des tuyauteries. Ce système est évolutif et flexible, configurable et re-configurable à l'infini.

CLASSIQUE

La gamme MCT est la plus complète des presse-étoupes évolutifs, multi-câbles aux multi-propriétés. Le système se compose d'un cadre, de modules et d'un système de compression.

Pièce de compression :

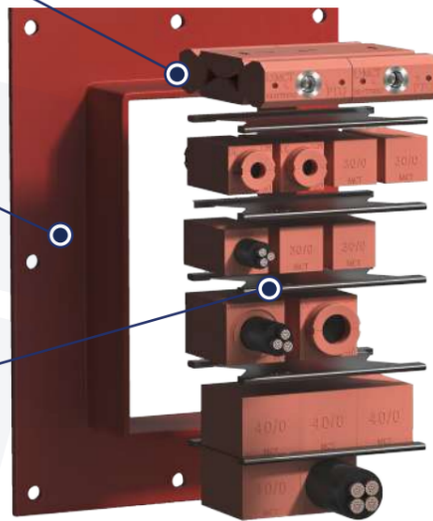
Le système de compression comprime les modules et rend étanche l'ensemble de la traversée.

Cadre :

Peut être scellé dans une paroi, boulonné ou soudé.

Plaques d'ancrage :

Placées entre chaque rangée de modules, elles assurent le maintien des modules et garantissent l'équité de la compression.



Nos solutions de passage de câbles/tuyauteries sont utilisées dans les environnements à hauts risques afin de minimiser le danger en empêchant la propagation d'éléments comme le feu, l'eau, le gaz, les produits chimiques et autres.



Module fixe Module réglable HandiBlock Module réglable AddBlock Module plein

TESTS ET CERTIFICATIONS



Des systèmes et composants testés, homologués et certifiés à travers le monde :

- Essais fabricant
- Essais privés industriels
- Agréments et PV en respect des recommandations par pays

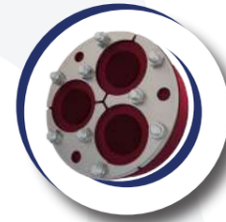
BÂTIMENT & MARINE



CEM/IEM



ATEX



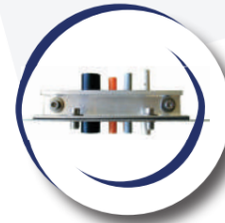
SR BÂTIMENT

ALLÉGÉ



X - SERIES

Étanchéité IP67



ALF

Étanchéité IP67



RFCS

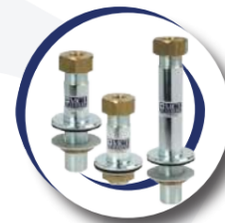
Étanchéité IP67

MARINE



MSR

À boulonner A60



D&B

À boulonner A60 et CEM



SR

HAUTE PRESSION



RGPM

Certifié jusqu'à 15 bars



RGPH

Certifié jusqu'à 40 bars



PHP

Certifié jusqu'à 90 bars

APPLICATIONS

DATA CENTER

INDUSTRIE

PRODUCTION ÉLECTRIQUE

MARINE CIVILE MILITAIRE ET OFFSHORE

FERROVIAIRE

BÂTIMENT TERTIAIRES ET TECHNIQUES

INFRASTRUCTURES

ÉOLIEN OFFSHORE

BÂTIMENTS D'ÉNERGIE