

Accessoires et consommables



Outil de montage
M10 – SAFE 59102BD
M12 – SAFE 59101BD



Tampon calibre de montage / Clé de retenue
Identique pour M10/M12 – SAFE 591085



Clé à chocs
Alimentation par batterie 18 V, 610 Nm ! – SAFE 591400



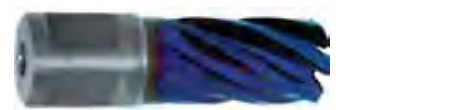
Clé dynamométrique
SAFE 59106



Pâte de perçage
SAFE 59579



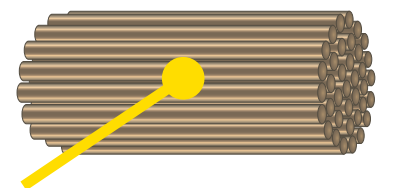
Forêt – Ø 13,5 mm
Gamme de forets hélicoïdaux – SAFE 59SBW136
+ Adaptateur pour Weldon – SAFE 59WA1316



Forêt – Ø 19 mm
Forêt alésoir Rail-Line T.C.T – SAFE 59RLK19R
Forêt alésoir Blue-Line Rail – SAFE 59SBK190

SafeCable® - Câble antivol

SafeCable® est fabriqué à partir de fils d'acier recuit doux et de cuivre pour résister aux vibrations dans le rail et offrir une flexibilité maximale. La réalisation des connexions nécessite uniquement des cosses de câbles et un outil de sertissage standard. SafeCable® n'a aucune valeur de réupération. Magnétique, il dissuade les voleurs qui contrôlent la présence de cuivre dans le câble à l'aide d'aimants.



Cuivre et acier recuit doux

Formation et services

Fort de son expérience dans l'industrie ferroviaire, Safetrack AB offre une qualité de service et une satisfaction de la clientèle inégalées. Des formations sur site sont également proposées.



Homologations



Norvège



Finlande



Autriche



Turquie

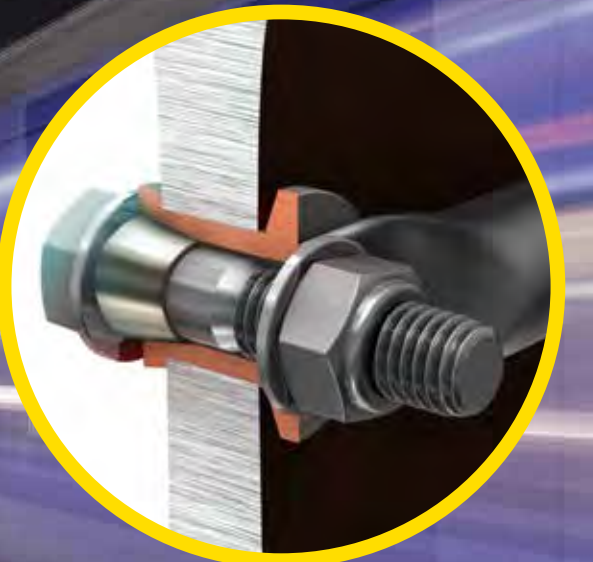


Suède



Suède

SafePlug® Elaboré pour l'extrême



Système de connexion de câble breveté pour la mise à la terre, la signalisation et le retour de courant.

SafePlug® - Système de connexion électrique pour réseaux ferroviaires

SafePlug® est la nouvelle génération de connexions pour réseaux ferroviaires, dotée de performances optimales. SafePlug® permet une résistance aussi réduite que possible entre la cosse de câble et le rail. Le cône de contact breveté et le système à couple de serrage (50 à 75 % plus élevé que d'autres marques) offrent une pression de contact considérablement

plus élevée, tout en maintenant une pression permettant de résister aux vibrations dans le rail, même en cas de variations importantes de la température. Cette conception permet également d'obtenir des interfaces électriques et une surface de contact beaucoup plus importantes.

Assemblage plus efficace

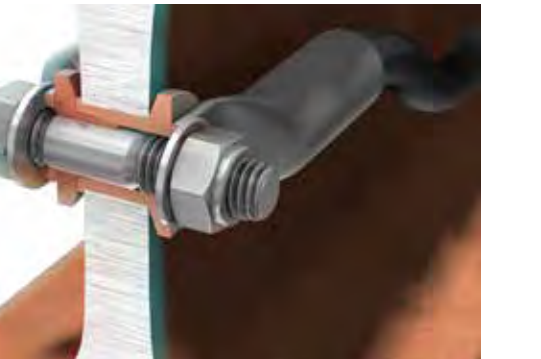


Outilage de montage

SafePlug® Combi - Raccords de câble flexibles pour un ou plusieurs câbles

SafePlug® Combi dispose de la même technologie que le reste de la gamme SafePlug®. Résiste ainsi aux écarts de température, aux vibrations et à la corrosion, grâce à son cône de contact révolutionnaire breveté.

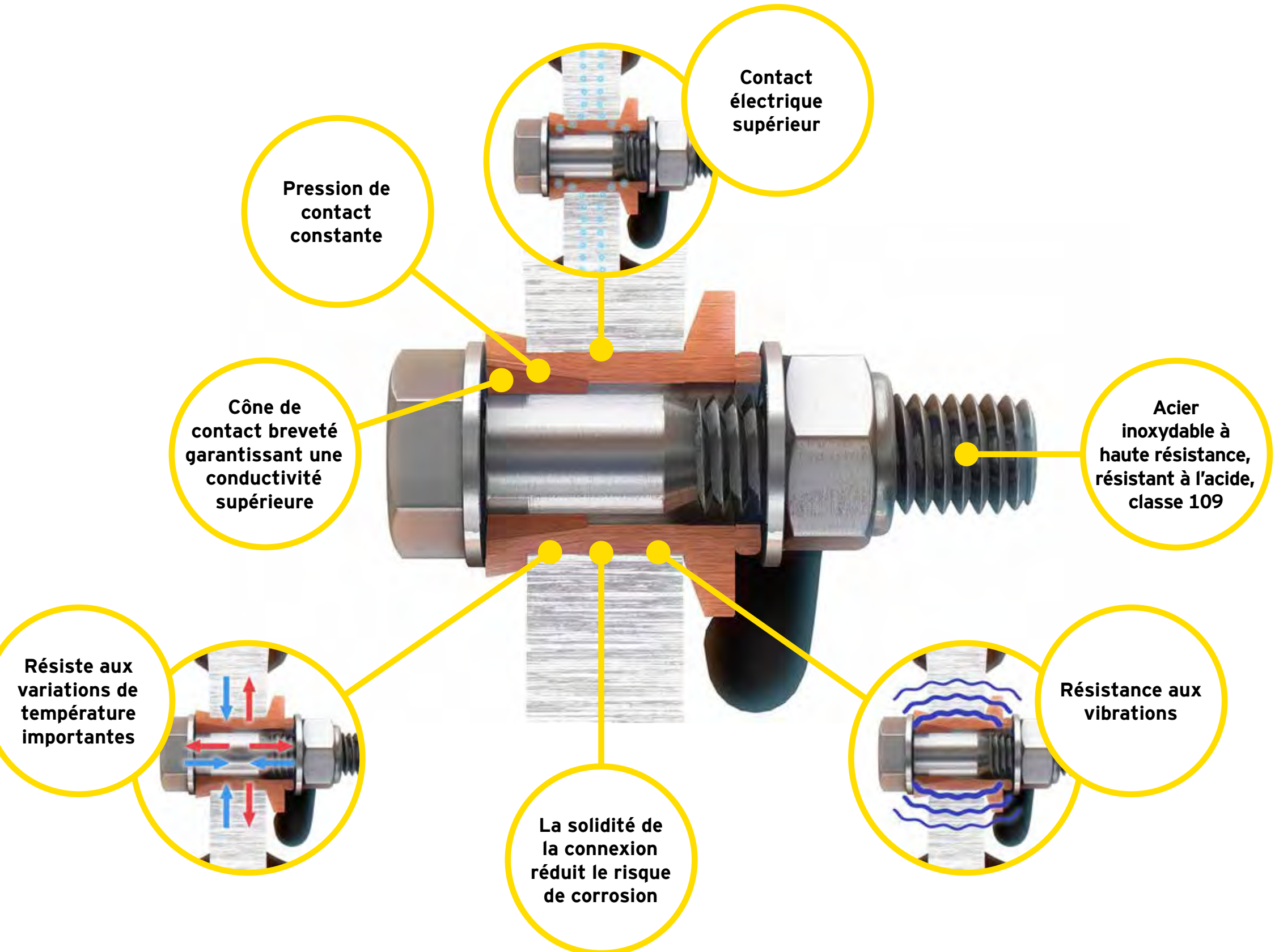
Grâce au système de SafePlug® Combi, les câbles des deux côtés du rail peuvent être à tout instant démonté ou reposé.



Testé par le laboratoire d'essai d'équipements haute puissance NEFI (ABB)

M10 - 25 000 A pendant 1 s
Valeur maximale 44 000 A
M12 - 35 000 A pendant 1 s
Valeur maximale 58 000 A

SafePlug® - Conçu pour des conditions climatiques difficiles



SafePlug® HT - Couple de serrage élevé



SAFEPLUG® HT M10

Dimensions de l'alésage : ø 13,5 mm ; couple max. : 70 Nm. SAFE 59033BD



SAFEPLUG® HT M10 TRV

Dimensions de l'alésage : ø 13,5 mm ; couple max. : 70 Nm. SAFE 59033BDT



SAFEPLUG® HT M12

Dimensions de l'alésage : ø 19 mm ; couple max. : 120 Nm. SAFE 59031BD

SAFEPLUG® HT M12 TRV

Dimensions de l'alésage : ø 19 mm ; couple max. : 120 Nm. SAFE 59031BDT

SafePlug® Basic



SafePlug® Basic M10

Dimensions de l'alésage : ø 13,5 mm ; couple max. : 40 Nm. SAFE 59023BD



SafePlug® Basic M12

Dimensions de l'alésage : ø 19 mm ; couple max. : 80 Nm. SAFE 59021BD

SafePlug® Combi pour plusieurs câbles



SafePlug® Combi M10

Dimensions de l'alésage : ø 13,5 mm ; couple max. : 40 Nm. SAFE 590260BD



SafePlug® Combi M12

Dimensions de l'alésage : ø 19 mm ; couple max. : 80 Nm. SAFE 590225BD