



Solutions d'étanchéité Roxtec pour les applications bus



Pourquoi utiliser Roxtec ?

- Étanche à l'eau, aux gaz et aux poussières
- Protection feu-fumée
- Protection contre les rongeurs
- Isolation thermique et sonore
- Mise à la masse, protection contre la foudre et les IEM
- Maintien des câbles, atténuation des vibrations

Applications bus thermiques, hybrides, électriques ou hydrogène

Les solutions d'étanchéité pour câbles et tuyauteries Roxtec sont efficaces dans tous les compartiments de vos véhicules : toiture, plancher, moteur, équipements de sécurité, de confort et de communication.

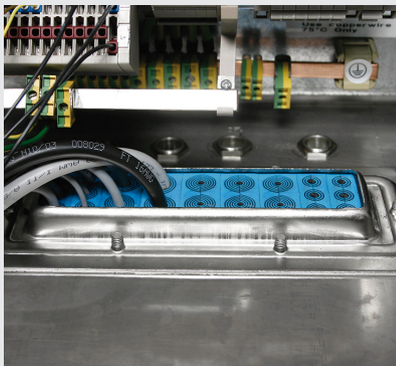


Toiture



Exceptionnelle simplicité

- Une seule découpe pour des dizaines de câbles pré-connectés, de gaines ou de tuyauteries
- Capacité de réserve intégrée pour l'ajout futur de câbles et de tuyauteries
- Adaptabilité à des câbles, des tuyauteries et des conduits de différentes tailles
- Remise en conformité rapide et facile
- Solutions sur-mesure pour des exigences spécifiques



Coffret électrique



Colonne technique



Equipements

Solutions approuvées et qualifiées

EN 45545-2

Exigences du comportement au feu des matériaux et composants. Conformité à la norme, niveau **HL2, HL3 – R22/R23**

EN 45545-3

Exigences de résistance au feu des barrières coupe-feu **E15, E30 , E60**

EN 15085

Soudage des véhicules et des composants ferroviaires CL 2/CP C3 / CT3

IEC 61373

Essais de choc et de vibration – Catégorie 1 & 2

IEC 60529

Degré de protection IP
IP54, IP55, IP66, IP67, IP69K

ISO 12944

Protection contre la corrosion des structures en acier C3-Medium

EN 60695-11-10

Résistance à la flamme V-0

EN 50125

Conditions d'environnement pour le matériel roulant

Protection des personnes et du matériel

Vous souhaitez garantir le transport des personnes et des marchandises en toute sécurité et éviter les risques de dommages ou de temps d'arrêt ? Utilisez les solutions d'étanchéité Roxtec comme référence pour les câbles, les tuyauteries hydrauliques et les fourreaux en plastique.

Roxtec a une grande expérience en résolution de problèmes dans l'industrie du matériel roulant. Nous savons comment assurer l'étanchéité autour des câbles et des tuyauteries dans les barrières coupe-feu de toute la structure du véhicule, et avons développé des solutions d'étanchéité qui répondent aux exigences de résistance au feu les plus élevées et couvrent les niveaux de risque les plus élevés. Nous connaissons l'étendue mondiale du marché du matériel roulant et nous accompagnons nos clients et leurs partenaires dans la conception, la fabrication et la modernisation, quels que soient les continents et les zones géographiques.