

# Vis étanches



## DESCRIPTION :

L'électrification des véhicules constitue l'un des leviers majeurs de transformation de la mobilité de demain. Dans ce contexte, les problématiques d'**étanchéité** (à l'eau, à la poussière, etc.) prennent une importance croissante, tant pour les enjeux actuels que futurs.

L'utilisation de vis étanches est indispensable pour garantir la **fiabilité et la sécurité** de ces véhicules, notamment dans la fixation et l'assemblage des **packs batteries**.

Nos équipes ont développé une gamme complète de vis étanches, conçue pour répondre aux **différents défis de fixation et d'étanchéité des véhicules de demain**.



## AVANTAGES :

- ◆ **Une expertise reconnue**, avec des produits déjà en production série pour le secteur automobile et industriel, notamment pour les assemblages liés aux batteries.
- ◆ **Conception à la demande** : nous proposons une gamme complète de solutions pour répondre à vos besoins spécifiques.
- ◆ **Assurance qualité** : maîtrise complète des procédés et des composants achetés, avec un contrôle à 100 % des caractéristiques spéciales.

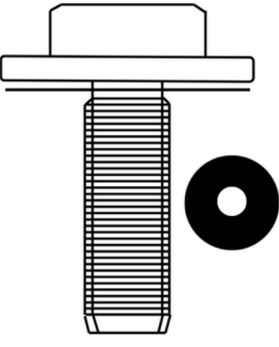
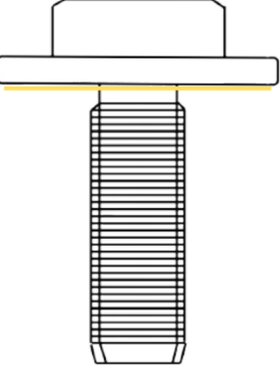
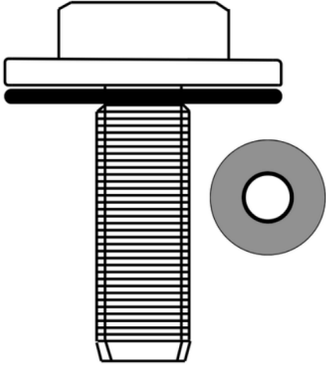
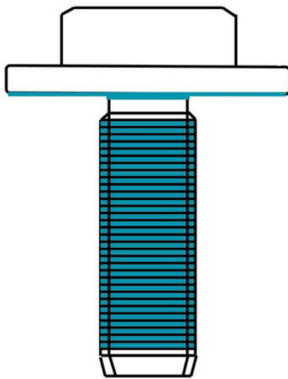
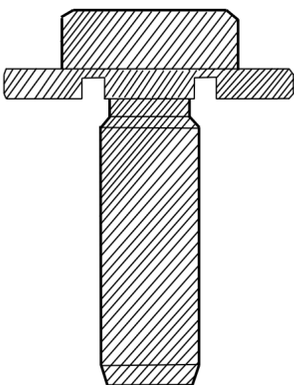
## EXEMPLES D'UTILISATION

- ◆ Boîte de vitesse
- ◆ Unité de commande
- ◆ Pack Batterie
- ◆ Onduleur
- ◆ Moteur électrique
- ◆ Chargeur
- ◆ Convertisseur



*Contactez-nous pour toute demande spécifique !*

SELON VOS BESOINS :

Rondelle enduite	Patch plastique	Bague USIT	Revêtement à base d'acrylique	Joint d'étanchéité	Vis étanche avec une géométrie spéciale sous tête.
					

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

 **Assemblage robuste (pas de fluage)**

 **Réutilisabilité**

 **Étanchéité constante**

 **Faible effort de serrage**

 **Résistance à la température**

 **Différentes tailles disponibles (M4 à M16)**

 **Haute résistance à l'usure**

 **Solutions sur mesure pour tous les besoins**

 **Résistance à la corrosion**



Voir notre vidéo

