

## VIS D'ÉTANCHÉITÉ ET DE PROTECTION

Les vis sont livrées avec un joint silicone intégré et apportent ainsi à vos systèmes une étanchéité parfaite à l'air, à l'eau, à la poussière, à l'huile,... et une grande résistance aux vibrations. En outre, la visserie est réutilisable.

Ces vis permettent un montage facile et donc un gain de temps : une seule référence pour une vis et un joint et en cas de maintenance sur vos équipements (démontage, remontage), pas de risque d'oubli du joint. Possibilité d'ajouter un système de frein sur le pas de vis, de protéger les vis par traitement

**Matériau** : Acier, Acier inoxydable A2 ou A4

**Pas** : métrique ou américain

**Joint** : Silicone, Fluorosilicone, Buna, Viton, EPDM, PTFE, Néoprène

**Tête** : Bombée, cylindrique, fraisée, hexagonale, bouton

**Empreinte** : Hexagonale creuse, cruciforme, CHC, Torx, fendue



## ECROUS D'ÉTANCHÉITÉ ET DE PROTECTION



Les écrous d'étanchéité sont livrés avec un joint silicone intégré et apportent à vos systèmes une étanchéité parfaite à l'air, à l'eau, à la poussière, à l'huile, .... ainsi qu'une grande résistance aux vibrations.

Ils sont réutilisables sans risque d'oublier le joint lors du remontage et sont disponibles en pas impérial ou métrique (M2 ->M16).

Le joint standard est en silicone mais d'autres matières sont disponibles en fonction de votre application (Fluorosilicone, Buna N, Néoprène, EPDM).

## RONDELLES D'ÉTANCHÉITÉ ET DE PROTECTION

Les rondelles se composent de caoutchouc de silicone moulé sur des rondelles en acier inoxydable 316 spécialement formées pour recevoir ce joint. Conçues pour être utilisées avec des vis, des boulons ou des goujons conventionnels, ces rondelles constituent une solution simple à tous types de besoins d'étanchéité.

La surface de contact en silicone a une arête continue qui crée une barrière d'étanchéité à 360° autour de la périphérie de la face de la rondelle lors de la compression. Le caoutchouc de silicone forme également un joint d'étanchéité sous la tête de la fixation associée et établit un contact avec le filetage, ce qui en fait un joint idéal pour les hautes pressions.



## CAPUCHONS D'ÉTANCHÉITÉ ET DE PROTECTION



Grâce à ses 50 ans d'expériences dans ce domaine, nous maîtrisons parfaitement la conception et la fabrication des capuchons d'étanchéité, assurant ainsi une protection parfaite de vos équipements.

Pour toutes vos applications en extérieur, nous protégeons vos interrupteurs et disjoncteurs contre toute pénétration de poussière, eau, huile, ou tout autre contaminant... tout en garantissant à l'opérateur une manipulation aisée et sans contrainte.