

POURQUOI LES PRODUITS SEALCON ?

- **Submersible et étanche aux liquides:** Produit idéal pour une application en immersion ou sous pression. Les produits Sealcon bénéficient d'un indice de protection IP68 (type NEMA 4X) et d'une résistance à la pression de 6/10 bars (150 PSIG) inégalés. Le joint d'étanchéité breveté (œillet autour du câble) permet une installation jusqu'à 91 mètres sous l'eau ! Notre produit est également certifié IP69K pour l'immersion sous pression.
- **Produits à faible émission de fumée / sans halogène ni phosphore:** Certifié V0 pour la résistance au feu, idéal pour les applications nécessitant un environnement à faible dégagement de fumée, non toxique selon la norme UL94.
- **Exposition extérieure / UV:** Nos produits sont idéaux pour une utilisation en extérieur. Tous nos raccords serre-câbles en nylon noir sont fabriqués avec un matériau UL f1 (746C) résistant aux UV et à l'ozone.
- **Installation NEMA:** Tous nos raccords de décharge de traction pour câbles sont dotés d'une rainure de joint torique brevetée, ce qui permet d'obtenir une étanchéité aux liquides entre le raccord et l'installation lorsqu'ils sont utilisés avec un joint torique approprié.
- **Anti-vibration:** Les raccords anti-traction Sealcon sont dotés d'encoches moulées dans l'écrou du dôme pour empêcher le dôme de se détacher du corps du presse-étoupe. Ce système est appelé système à cliquet de sécurité.
- **Approbatons et certifications:** Nos produits sont certifiés UL, UR, CSA, VDE, CE, PCT Gost, DNV-GL, TUV, RoHS, Deca BDE, ATEX, IECEx, Ex-e et Ex-d.
- **Assortiment de produits:** Plus de 6 000 types, tailles et styles parmi lesquels choisir !

GRAND INVENTAIRE DOMESTIQUE !

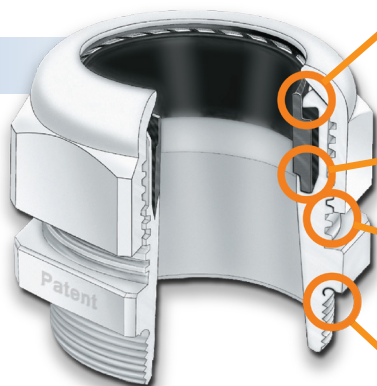


OPTIONS DE PRESSE-ÉTOUPE ÉTANCHE AUX EMI/RFI

Les raccords EMI complètent la connexion en terminant le blindage à l'intérieur du raccord pour maximiser la qualité de votre transmission.

OPTIONS STANDARD, RÉDUIT, ROMEX ET INSERT MULTI-TROUS

Modularité : Augmentez et réduisez l'ouverture des câbles en remplaçant les inserts pour s'adapter à différentes tailles et configurations de câbles.



PRESSE-ÉTOUPES ÉGALEMENT DISPONIBLES EN ATEX/IECEX ET CUS

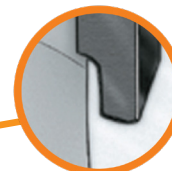
QUESTIONS DE QUALIFICATION

- **Application?** (Voir l'autre côté)
- **Diamètre extérieur du câble ?**
- **Ouverture du trou:** Défonçable / Fileté (taraudé) ?
- **Type de filetage:** NPT / Métrique / PG
- **Matériel:** Nylon, laiton nickelé, acier inoxydable 303/316L, EMI/RFI, PVDF ?
- **Type de classification NEMA / IP ?**
- **Accessoires:** Contre-écrous, joints toriques, bagues d'étanchéité, adaptateurs, réducteurs, agrandisseurs ?



RÉSISTANCE À L'EXTRACTION ET PROTECTION DES CÂBLES:

Les cannelures de serrage superposées exercent une pression concentrique sur le joint et le câble, empêchant ainsi l'arrachement du joint de forme du raccord. Cela garantit une protection anti-arrachement sans endommager le câble.



SUBMERSIBLE:

Le renforcement breveté et le joint d'étanchéité haute performance (œillet) garantissent la conformité aux normes NEMA 4x et 6 (IP68 / IP69K) à une pression nominale de 150 PSIG (10 bar).



CONSTRUCTION ROBUSTE:

Le filetage ACME autobloquant empêche l'arrachement du dôme ou de l'écrou flexible sous une force latérale extrême.



ÉTANCHE AUX LIQUIDES:

La rainure moulée du joint torique assure une étanchéité parfaite entre le raccord et l'installation.



POUR PASSER VOTRE COMMANDE, APPELÉZ-NOUS AU 800-456-9012 OU ENVOYÉZ-NOUS UN E-MAIL À INFO@SEALCONUSA.COM

Pour plus d'informations, veuillez visiter www.SealconUSA.com



Télécom/Communication

- Produits:** Raccords flexibles et dômes en nylon ou laiton nickelé, zingués, types BE (standard) et FE (traversant) pour EMI/RFI
- Pourquoi:** Blindage EMI/RFI optimal, pour blindage tressé et feuillard, profil bas, sans halogène ni phosphore, RoHS
- Où:** Wi-Fi, radios, antennes, GPS, télésurveillance, météorologie, militaire



Médical

- Produits:** Raccords flexibles et dômes en nylon ou laiton nickelé, acier inoxydable, PVDF, Mini-WADI, connecteurs
- Pourquoi:** Classification VO : Non toxique, sans halogène ni phosphore, non magnétique, haute/basse température, robuste, décaBDE
- Où:** Pompes, lits, balances, grues, fauteuils roulants, appareils de surveillance, radiographie, IRM, équipement de laboratoire



Énergies renouvelables - Éolien et solaire

- Produits:** Raccords dôme et flexibles en nylon zingué, types BE (standard) et FE pour EMI/RFI, Wadi-XL, connecteurs et conduits
- Pourquoi:** Résistant aux vibrations (câble à cliquet pour fixer le câble), type NEMA 4x et 6 / IP68, non corrosif, déca-BDE, résistant aux UV et à l'ozone, RoHS
- Où:** Nacelle, système de pas, éclairage, capteur de vent, photovoltaïque, balise de trafic aérien, boîtiers photovoltaïques, convertisseur CA/CC, nucléaire



Robotique / Applications dynamiques

- Produits:** Raccords flexibles et dômes tous matériaux, types BE (standard) et FE (traversant) pour EMI/RFI, conduits et connecteurs
- Pourquoi:** Joint de forme breveté pour une meilleure protection contre la flexion. Robuste, résistant aux vibrations, conforme à la directive RoHS.
- Où:** Robots, systèmes de mesure de coordonnées 3D, moteurs CA/CC, communication



Nourriture et boissons

- Produits:** Raccords dôme et flexibles, PVDF, acier inoxydable 316, presse-étoupes hygiéniques
- Pourquoi:** IP69K (protection contre les éclaboussures), non corrosif, anti-écaillage, résistant aux moisissures, hautes/basses températures, déca-BDE, RoHS
- Où:** Découpe et conditionnement de viande, boulangeries, produits laitiers, embouteillage, produits pharmaceutiques, périphériques, balances, codes-barres



Conditionnement

- Produits:** Connecteurs flexibles et dômes en nylon ou laiton nickelé, multi-trous, acier inoxydable 303/316, EMI/RFI
- Pourquoi:** IP69K (résistant aux éclaboussures), robuste, résistant aux vibrations, haute température.
- Où:** Convoyeurs, contrôleurs, appareils portatifs, scanners, lecteurs de codes-barres, interfaces



Automobile/Transport

- Produits:** Raccords flexibles et dômes, multi-trous, acier inoxydable, style BE et FE pour connecteurs EMI/RFI, PVDF et rail Varia Pro.
- Pourquoi:** IP69K (protection contre les éclaboussures), robuste, type NEMA 4x et 6/IP68, cliquet anti-vibrations, RoHS
- Où:** Véhicules électriques, bornes de recharge pour véhicules électriques, voitures de golf, systèmes de batteries, trains, tramway, camions, camping-cars



Marin

- Produits:** Raccords flexibles et dômes en nylon ou laiton nickelé, acier inoxydable 316, zingué
- Pourquoi:** 150 PSIG (91 m sous l'eau), type NEMA 6/IP68, rainure pour joint torique, aspect brillant, robuste, résistant à l'eau salée (projections)
- Où:** Bateaux, yachts, jet-skis, capteurs de profondeur, phares de plongée, grues, palans, antennes, détecteurs de poissons et caméras



Éclairage

- Produits:** Raccords dôme en nylon ou laiton nickelé, multi-trous, acier inoxydable 303, PVDF
- Pourquoi:** Homologué VO : Non toxique, sans halogène ni phosphore, haute température, type NEMA 4x et 6 / IP68, RoHS
- Où:** Municipalités, aéroports, écoles, hôpitaux, administrations publiques, aménagement paysager, fontaines, scènes



Militaire/Gouvernement

- Produits:** Nylon ou laiton nickelé, acier inoxydable 316, zingué, types BE et FE pour connecteurs EMI/RFI
- Pourquoi:** 150 PSIG (91 m sous l'eau), résistant à l'eau salée (pulvérisation), non corrosif, matériau brut/non plaqué (peinture possible).
- Où:** Marine/Antennes, Grues lance-missiles, Véhicules de combat, Dispositifs de communication, Bouées, Dispositifs non destinés au combat



Sécurité / Surveillance

- Produits:** Câble flexible et dôme en nylon ou laiton nickelé, multi-trous, Mini-WADI, acier inoxydable 303, connecteurs EMI/RFI, Pièce jointe.
- Pourquoi:** Compact, robuste, type NEMA 4X et 6, RoHS
- Où:** Surveillance, Centres commerciaux, Circulation, Résidences sécurisées, Contrôle qualité, Inspection, Caméras



Environnements dangereux

- Produits:** ATEX/IECEx et cUS en nylon et nickelé, acier inoxydable, MZ, EMI
- Pourquoi:** Zones dangereuses de type Ex-e, Ex-d, résistance chimique, hautes et basses températures, résistance supplémentaire à l'arrachement
- Où:** Fracturation hydraulique, offshore, ateliers de panneaux, capteurs, contrôle des fluides, enregistreurs de données, navires, marine, exploitation minière, textile, agriculture, etc.

POUR PASSER VOTRE COMMANDE, APPELÉZ-NOUS AU 800-456-9012 OU ENVOYÉZ-NOUS UN E-MAIL À INFO@SEALCONUSA.COM

Pour plus d'informations, veuillez visiter www.SealconUSA.com