

# Sacs, manches tunnel, gaines

**Accessoires** de confinement sur-mesure pour **isolateur souple** 





# Des performances uniques

Accessoires en plastique souple et soudable, ces objets sont utilisés pour le stockage et le transfert de produits, de matériels et de substances d'un environnement propre à un environnement difficile ou inversement. Grâce à une parfaite maîtrise de confection, l'étanchéité de l'espace de confinement est garantie.



Confection maîtrisée garantit une parfaite étanchéité



**Protection** des opérateurs, sécurité des préparations et des installations



**Compatible** à de nombreuses solutions de dépollution, désamiantage et déconstruction



Protection de l'environnement lors de transfert de produits ou de matériels

## Les domaines d'application



SANTÉ - PHARMACEUTIQUE



SANTÉ - HOSPITALIER



VÉTÉRINAIRE



**UNIVERSITÉ - RECHERCHES** 



NUCLÉAIRE



**AGROALIMENTAIRE** 

# Accessoires souples de confinements:

# les options disponibles





#### MANCHES TUNNEL

Les manches tunnels peuvent posséder un ou deux joints toriques. Elles sont fabriquées en plastique souple extrudé, calandré et enduit de qualité translucide et cristal par **soudure** haute fréquence étanche.



MANCHE TUNNEL TYPE A 2 joints



MANCHE TUNNEL TYPE B 2 joints



MANCHE TUNNEL TYPE C 1 joint

#### **GAINES**

Ces articles sont confectionnés par **soudure haute fréquence étanche** pour en assurer la fermeture hermétique. Les gaines servent de double protection. Elles sont enroulées sur un rouleau en carton de 70 mm de diamètre intérieur.



GAINE



**GAINE** sans fils



GAINE avec fils

### De l'étude à la pièce réalisée d'accessoires souples de confinements

À partir de l'expression de vos besoins, Piercan vous apporte la bonne solution, via un processus maîtrisé étude, fabrication, contrôle – où le respect de la qualité fait l'objet de toute notre vigilance.

#### LES **ÉTUDES**

#### Bureau d'études

Il analyse vos demandes et vous accompagne dans la recherche de la solution la plus adaptée. Choix du matériau, mise au point du produit, prototypage.

#### Optimisation économique

L'étude de solutions adaptées à vos besoins intègre à la fois les facteurs qualité, délais et coûts de production, facilitant ainsi l'optimisation économique de votre projet.

#### LA FABRICATION





#### La coupe

Les ciseaux à lames circulaires et à lames vibrantes sont utilisés. La coupe en bout semi-automatique : découpe unitaire au patron ou au format des matelas ou au gabarit.

#### · La soudure

Confection par soudure haute fréquence qui garantit une parfaite étanchéité des assemblages. Parc de soudeuses puissant adapté aux articles de confinement.

#### Les propriétés

Compatibles avec les agents de nettoyage, de décontamination et de désinfection.

#### LE **CONTRÔLE** EN TROIS ÉTAPES





- 1 Contrôle en amont des matières premières et des outillages avec vérification des dimensions sur plan via notre logiciel de gestion de production.
- **2 Contrôle durant la production** des paramètres physico-chimiques par le laboratoire de contrôle qualité et des paramètres de production par les opérateurs.

#### 3 • Contrôle du produit fini

- · Contrôle étanchéité
- · Contrôle des soudures
- · Marquage permettantl' identification de la pièce contrôlée pour une totale traçabilité.

### **PIERCAN** à travers le monde









Piercan USA · Usine San Diego

USA

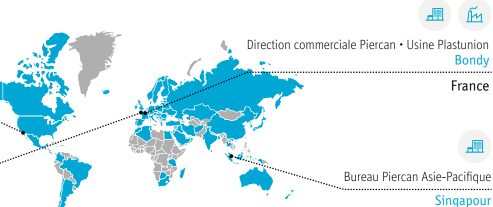






#### France

Les produits Piercan sont distribués dans 81 pays





#### UNE QUESTION, BESOIN D'UN RENSEIGNEMENT?

+1 (760) 599 4543 (USA)

N'hésitez pas à nous appeler ou nous écrire un mail, Piercan est au service de vos projets... Coordonnées de votre interlocuteur :

**Téléphone** +33 (0)1 45 88 66 27 (FR)





#### **PIERCAN FRANCE**

17-23 Rue Marcel Dassault - ZAE Marcel Dassault 93140 BONDY - FRANCE T +33 (0)1 45 88 66 27 - F +33 (0)1 45 80 98 30 piercan@piercan.com | www.piercan.com

#### PIERCAN USA, INC.

160 Bosstick Blvd 92069 SAN MARCOS, CA - USA T+1 (760) 599 4543 piercan@piercan.com | www.piercan.com

