

# ASEPTCLEAN : TRAVERSÉES DE CLOISONS POUR SALLES BLANCHES

"CONÇU POUR LES ENVIRONNEMENTS EXIGEANTS, ASEPTCLEAN ASSURE UNE ÉTANCHÉITÉ PARFAITE DES TRAVERSÉES DE TUYAUX À TRAVERS MURS, PLAFONDS ET SOLS"



## CONTACTEZ-NOUS

En cas de questions,

✉ [info@aseptconn.ch](mailto:info@aseptconn.ch)  
☎ [+41 \(0\)52 725 10 10](tel:+41527251010)

## AseptClean

Chez Aseptconn, fournisseur de composants et de produits pour la technologie stérile de transfert de fluides, nous proposons des traversées de cloisons pour vos salles blanches assurant l'étanchéité du passage des tuyaux à travers les murs, les sols et les plafonds.

Faciles à installer et résistants aux produits chimiques, ils réduisent les vibrations et le bruit, tout en respectant les normes cGMP et ISO 14644-1. Avec des matériaux de haute qualité, AseptClean est la solution idéale pour garantir propreté, sécurité et performances de vos installations en salle blanche.

## Que proposons-nous ?

L'AseptClean est un composant destiné à assurer une étanchéité optimale des traversées de tuyaux à travers les murs, les plafonds, ou les planchers dans les salles blanches. Il est conçu pour les fabricants de salles blanches, les clients finaux, les installateurs et les intégrateurs de systèmes industriels.

## Que garantissons-nous

### Installation Simplifiée :

Conception facilitant une installation rapide et efficace à l'aide d'une colle spéciale.



### Réduction risques de contamination

Aucune zone d'accumulation de saleté, afin de minimiser les risques de contamination.

### Pas d'entretien:

Fait avec des matériaux durables et résistants, qui ne nécessitent aucun entretien.

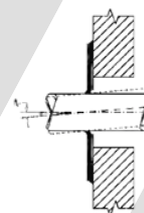


### Résistance chimique :

Résistant aux produits chimiques, il est conçu pour des environnements exigeants.

### Supporte une déviation de pente et vibrations:

Absorbe les vibrations et supporte jusqu'à 5° de pente sans affecter la fonction de l'élément.



### Conformité :

Respect des normes et standards de qualité, garantie de la traçabilité grâce à sa documentation cGMP et informations gravées au laser.

## Données techniques

### Dimensions

Standard de Tuyaux	Dimensions Disponibles
DIN 11850 / DIN 11866 A	DN04 à DN200 (Ø6mm à Ø204mm)
ISO 1127 / DIN 11866 B	DN06 à DN150 (Ø10,2mm à Ø168,3mm)
ASME BPE / DIN 11866 C	1/8" à 8" (Ø3,18mm à Ø203,2mm)
Autres	Sur demande

### Matériaux



**Acier Inoxydable : 316L avec cert. EN10204-3.1**

**Joint : Silicone avec certificat FDA**

### Couleurs

Couleurs	Matériaux	Températures	Utilisations
	Silicone	-50°C - +232°C	Conditions de travail normales
	Silicone	-50°C - +232°C	Électro-conducteur *
Autres couleurs sur demande			

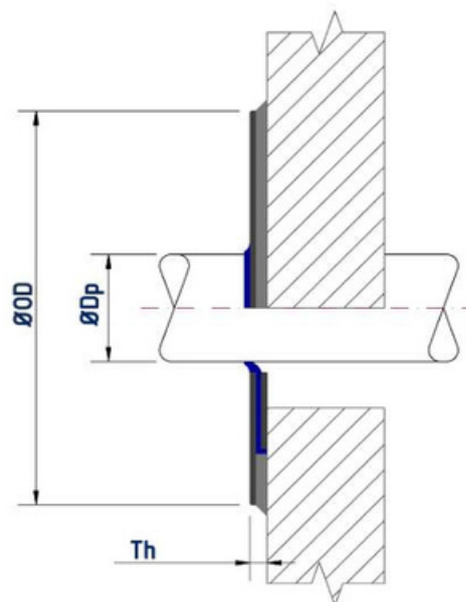
\*Version électro-conductive :

- Ajout de graphite dans le silicone pour la conductivité électrique,
- Peut être utilisée sous conditions dans les zones à risque d'explosion 2, 22 (1999/92/ES)

## Données techniques

### AseptClean dimensions

$\varnothing OD$	Diamètre de la bride
$\varnothing Dp$	Diamètre du tuyau
Th	Épaisseur de la bride



Disponibles en silicone blanc standard et en version adaptée aux environnements ATEX.

AseptClean convient à toutes les dimensions de tuyaux selon les normes ISO, DIN, SMS, ASME BPE, et industrielles. Envoyez-nous les spécifications de vos tuyaux pour recevoir une offre personnalisée.

**AseptClean - La tranquillité d'esprit pour vos installations critiques !**