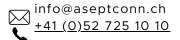
## ASEPTCLEAN: REINRAUM WANDDURCHFÜHRUNG

"ASEPTCLEAN WURDE FÜR ANSPRUCHSVOLLE ARBEITSBEREICHE UND UMGEBUNGEN ENTWICKELT UND SORGT FÜR EINE PERFEKTE ABDICHTUNG VON ROHRDURCHFÜHRUNGEN DURCH WÄNDE, DECKEN UND BÖDEN."



## KONTAKTIEREN SIE UNS!



## **AseptClean**

Bei Aseptconn, einem Anbieter von Komponenten und Produkten für die flüssige Steriltechnik, bieten wir Wanddurchführungen für Ihre Reinräume an, die eine dichte Durchführung von Rohren durch Wände, Böden und Decken gewährleisten.

Sie sind einfach zu installieren und chemikalienbeständig, reduzieren Vibrationen und Lärm und erfüllen die Anforderungen von cGMP und ISO 14644-1. Mit hochwertigen Materialien ist AseptClean die ideale Lösung, um Sauberkeit, Sicherheit und Leistung Ihrer Reinraumanlagen zu gewährleisten.



### Was bieten wir an?

AseptClean ist eine Komponente zur optimalen Abdichtung von Rohrdurchgängen durch Wände, Decken oder Böden in Reinräumen. Es wurde speziell für Hersteller von Reinräumen, Endkunden, Installateure und industrielle Systemintegratoren entwickelt.

## Was wir garantieren

#### Vereinfachte Installation: :

Ein vereinfachtes Designkonzept, das eine schnelle und effiziente Installation mit einem Spezialkleber ermöglicht.





#### Reduzierung des Kontaminationsrisikos:

Keine Bereiche, in denen sich Schmutz ansammelt, um das Kontaminationsrisiko zu minimieren.

#### Keine Wartung:

Hergestellt aus langlebigen und widerstandsfähigen Materialien, die keine Wartung benötigen.





#### Chemische Beständigkeit:

Chemikalienbeständig, für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt.

#### Unterstützt Neigungsabweichungen und Vibrationens:

Absorbiert Vibrationen und hält einer Neigung von bis zu 5° stand, ohne die Funktion des Elements zu beeinträchtigen.





#### Einhaltung der Vorschriften:

Einhaltung von Normen und Qualitätsstandards, Garantie der Rückverfolgbarkeit dank cGMP-Dokumentation und lasergravierten Informationen.



## **Technische Daten**

#### Masse

Standard-Schläuche	Verfügbare Grössen
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	<b>⅓</b> " à 8" (Ø3,18mm à Ø203,2mm)
Andere	Auf Anfrage

## Materialien



Edelstahl: 316L mit Zertifikat EN10204-3.1

Dichtung: Silikon mit FDA-Zertifikat

### Farben

Farben	Materialien	Temperaturen	Verwendungen
	Silikon	-50°C - +232°C	Normale Arbeitsbedingungen
	Silikon	-50°C - +232°C	Elektrisch leitfähig*
Andere Fa	rben auf Anfrage		

<sup>\*</sup>Elektroleitfähige Version:



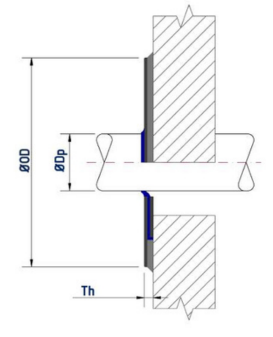
<sup>•</sup> Zusatz von Graphit im Silikon für die elektrische Leitfähigkeit

<sup>•</sup> Kann unter bestimmten Bedingungen in den explosionsgefährdeten Bereichen 2, 22 (1999/92/ES) verwendet werden.

## **Technische Daten**

## AseptClean-Abmessungen

ØOD	Flanschdurchmesser	
ØDp	Durchmesser des Schlauchs	
Th	Flanschdicke	



Erhältlich in standardmässigem, weissem Silikon und in einer für ATEX-Umgebungen geeigneten Version.

AseptClean ist für alle Auftragsgrössen geeignet und erfüllt ISO, DIN, SMS, ASME BPE, und Industriestandards. Senden Sie uns Ihre Rohrspezifikationen, um von uns ein individuelles Angebot zu erhalten.

# AseptClean - Sorgenfreiheit für Ihre kritischen Installationen!

