

## SILVYN® HYGIENIC

Il raccordo in acciaio inox SILVYN® HYGIENIC è progettato in conformità ai requisiti igienici industriali

### Info

Ideale per aree critiche per l'igiene - resistente, senza spigoli, robusto e affidabile

Assenza di crepe, cavità o filetti esterni, quindi nessun rischio di contaminazione di macchinari, impianti o componenti dell'industria alimentare

**CE UK  
CA**

Food & Beverage



Automazione industriale



Buona resistenza chimica



Resistente alle basse temperature



Resistente alla corrosione



Resistenza meccanica



Resistente all'olio



Robusto



affidabilità

Ultimo aggiornamento (17.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® HYGIENIC



Resistente alla temperatura



Impermeabile

### Vantaggi

Hygienic design per ottimi risultati di pulizia

Le superfici lisce e smussate impediscono l'accumulo di residui e la formazione di microrganismi

### Applicazione

Macchinari, impianti e componenti per industria alimentare

Settore farmaceutico

Ingegneria meccanica

### Caratteristiche del prodotto

Elevata resistenza chimica e termica a sostanze estremamente aggressive quali detergenti e disinfettanti, acidi e liscivie nei processi di pulizia ecc.

### Riferimenti normativi/approvazioni

DIN EN 1672-2 Istruzioni per la progettazione di macchinari

DIN EN ISO 14159

Security of machinery – Hygienic requirements for the design of machinery

### Costruzione

I materiali e la forma ne garantiscono una pulizia sicura

La colorazione blu della guarnizione rende evidenti tracce di cibo.

Montaggio con attrezzi standard

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001180 Descrizione classe ETIM 5.0 : Manicotto metallico a vite per guaine
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001180 Descrizione classe ETIM 5.0/6.0: Pressaguaina in metallo per flessibile di protezione
Riferimenti normativi/approvazioni:	IEC EN 61386-23
Materiale:	Corpo: Acciaio inox (AISI 316)Inserito: Ottone nichelatoGuarnizione interna: Poliammide 6Guarnizione: Elastomero speciale
Grado di protezione:	IP66 IP67 IP68 (2 bar) IP69
Campo di temperatura:	da -50°C a +135°C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

Ultimo aggiornamento (17.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

**SILVYN® HYGIENIC**

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**SILVYN® HYGIENIC**

Codice articolo	Filettatura metrica	Passaggio Utile Ø L (mm)	Adatto a guaine di dimensione	Pezzi / confezione
SILVYN® HYGIENIC				
55510700	16 x 1,5	10,7	3/8"	1
55510701	20 x 1,5	14,5	1/2"	1
55510702	25 x 1,5	18,7	3/4"	1
55510703	32 x 1,5	24,6	1"	1
55510704	40 x 1,5	32,7	1 1/4"	1
55510705	50 x 1,5	37,7	1 1/2"	1
55510706	63 x 1,5	49	2"	1

Ultimo aggiornamento (17.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16

## SILVYN® HYGIENIC

