

## SILVYN® HYGIENIC

El racor de acero inoxidable SILVYN® HYGIENIC se ha diseñado de acuerdo a los requisitos de higiene industrial

### Info

Ideal para áreas higiénicas críticas - resistente, sin aristas, robusto y fiable

Sin huecos, cavidades o rosca exterior, por lo tanto, no hay riesgo de contaminación en las máquinas, equipos o componentes instalados en líneas de producción de alimentos



Alimentación y Bebidas



Ingeniería de planta



Gran resistencia química



resistente al frío



Resistente a la corrosión



Resistencia mecánica



Resistente a aceites



Robusto



Fiabilidad

Última actualización (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® HYGIENIC



Resistente a temperaturas



Impermeable

### Beneficios

Diseño higiénico para una limpieza idónea

Las superficies lisas y la ausencia de aristas previene la acumulación de fluidos y la formación de microorganismos

### Ámbito de uso

Máquinas, plantas y componentes alimentarios

Industria farmacéutica

Construcción de maquinaria

### Características de producto

Alta resistencia química y térmica con medios muy agresivos, como productos de limpieza y desinfección, ácidos y álcalis durante los procesos de limpieza, etc.

### Normas de referencia / Aprobaciones

DIN EN 1672-2

Directriz para el diseño de maquinaria

DIN EN ISO 14159

Security of machinery – Hygienic requirements for the design of machinery

### Composición de producto

Su diseño y materiales permiten un lavado fácil y seguro

El color azul del material de sellado permite distinguir y localizar rápidamente los restos de comida

Las áreas redondeadas permiten su montaje con herramientas estándar

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001180 Descripción de clase ETIM 5.0: conexión roscada para tubos protectores metálicos
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001180 ETIM 6.0 Class-Description: conexión roscada para tubo flexible protector de metal
Normas de referencia / Aprobaciones:	IEC EN 61386-23
Material:	Cuerpo: Acero inoxidable (Grado 316) Inserto: Latón niquelado Sellado interior: PA 6 Junta de sellado: Elastómero especial
Grado de protección::	IP66 IP67 IP68 (2 bar) IP69
Rango de temperaturas:	desde -50 °C hasta +135 °C

## SILVYN® HYGIENIC

**Nota**

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.  
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



## SILVYN® HYGIENIC

Referencia	Tamaño métrico	Abertura mm	Tamaño nominal del conducto	Unidad / unid. embalaje
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

Última actualización (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16

**SILVYN® HYGIENIC**

