

## SILVYN® CNP NPT

El racor SILVYN® CNP está hecho de latón niquelado para el uso con SILVYN® CNP



Gran resistencia química



Resistente a la corrosión



Resistencia mecánica

### Beneficios

No propagador de la llama  
Gran resistencia a la tracción  
Soporta grandes fuerzas mecánicas  
Mayor resistencia a agentes químicos

### Ámbito de uso

Construcción de maquinaria  
construcción en robótica  
Fabricación de máquinas expendedoras  
Compañías exportadoras

### Composición de producto

El cuerpo principal está hecho a base de acero fundido con superficie galvanizada. La terminación interior del tubo es de poliamida. El perfil especial de la terminación interior se inserta en el tubo una tuerca de unión  
Incluye junta tórica y contratuerca

### 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

Última actualización (06.05.2025)

©2025 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® CNP NPT**

Material:	ETIM 6.0 Class-Description: conexión roscada para tubo flexible protector de metal Cuerpo: acero fundido recubierto de cinc Terminación de tubo: PA
Grado de protección::	IP 67
Rango de temperaturas:	desde -45 °C hasta +105 °C

**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® CNP NPT**

Referencia	Tamaño nominal	SW tamaño de llave mm	Longitud total mm	Compatible con SILVYN® CNP	Unidad / unid. embalaje
55500460	2"	82	101	2"	1
Racor SILVYN®CNP NPT					
55500400	1/2"	27	55	3/8"	1
55500410	1/2"	32	66	1/2"	1
55500420	3/4"	39	66	3/4"	1
55500430	1"	45	73	1"	1
55500440	1 1/4"	59	87	1 1/4"	1
55500450	1 1/2"	67	87	1 1/2"	1

Última actualización (06.05.2025)

©2025 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