

SILVYN® SPLIT COS

SILVYN® SPLIT COS es un soporte para tubos de una pieza para fijar un tubo de protección de cables



Libre de halógenos



Ahorro en tiempo de instalación



Resistente a temperaturas



Resistente a radiación UV

Beneficios

- Montaje rápido
- Desmontaje sencillo
- Gran resistencia a la tracción
- Conductor retenido por una palanca
- Sin partes que puedan perderse

Ámbito de uso

En combinación con tubos de protección:
SILVYN® SPLIT
Sujeción de conductos en las paredes de maquinaria y para todo tipo de aplicaciones

Características de producto

Fijación de tubos, una sólo pieza (sin diferentes partes a montar)

Aviso

Resistente a la radiación UV y a todo tipo de condiciones climáticas

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001171

Descripción de clase ETIM 5.0: soporte para tubo protector

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001171

ETIM 6.0 Class-Description: soporte para tubos flexibles de

Última actualización (04.02.2022)

©2022 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® SPLIT COS

Colores disponibles:	protección Negro (RAL 9005), resistente a UV
Material:	PA Libre de halógenos
Rango de temperaturas:	desde -40 °C hasta +120 °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® SPLIT COS**

Referencia	Tamaño nominal	Orificio Ø mm	Compatible con SILVYN® SPLIT	Unidad / unid. embalaje
61806693	6	M3	6	100
61806690	10	M3	10	100
61806676	10	M5	10	100
61806694	11	M3	11	100
61806700	14	M3	14	100
61806677	14	M5	14	50
61806695	16	M5	16	50
61806696	16	M6	16	50
61806710	20	M5	20	50
61806678	20	M6	20	50
61806720	23	M5	23	50
61806679	23	M6	23	50
61806697	29	M5	29	50
61806698	29	M6	29	50
61806730	37	M6	37	20
61806740	45	M6	45	20
61806699	70	M6	70	10

Última actualización (04.02.2022)

©2022 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