

## SILVYN® SPLIT GMP-M

SILVYN® SPLIT GMP-M es una contratuerca divisible para instalación posterior con el tubo divisible SILVYN® SPLIT



Libre de halógenos



Ahorro en tiempo de instalación



Resistente a temperaturas



Resistente a radiación UV

### Beneficios

Montaje rápido  
Desmontaje sencillo

### Aviso

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

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001176

Descripción de clase ETIM 5.0: conexión roscada para tubo poliamida corrugada

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001176

ETIM 6.0 Class-Description: conexión roscada para tubo flexible ondulado de plástico

Colores disponibles:

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.

Última actualización (05.04.2022)

©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 GMP-M

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



## SILVYN® SPLIT GMP-M

Referencia	Tamaño métrico	Unidad / unid. embalaje
SILVYN® SPLIT GMP-M (contratuerca métrica)		
61806686	16 x 1,5	100
61806688	25 x 1,5	50
61806689	32 x 1,5	50
61806691	40 x 1,5	25
61806687	20 x 1,5	100
61806692	50 x 1,5	25

Última actualización (05.04.2022)

©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