

## SILVYN® AFG-PA

SILVYN® AFG-PA es una brida de conexión de una pieza diseñada especialmente para SILVYN® MAXI PA



Ahorro en tiempo de instalación



Robusto



Fiabilidad

### Beneficios

Conexión a prueba de desgarros  
inserción segura del tubo conductor

### Ámbito de uso

Compatible con los modelos de tubo:  
SILVYN® MAXI PA  
Construcción de maquinaria  
Agrupación y guiado de cables

### Composición de producto

Conector de una sola pieza con mecanismo de sujeción diseñado específicamente para su uso con SILVYN® MAXI PA. Gracias a su estructura especial, es posible cerrar previamente el conducto y montarlo, estando así listo para su conexión

### 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:

Gris (RAL 7001)

Última actualización (23.04.2024)

©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® AFG-PA

Material:	Negro (RAL 9005), resistente a UV PA6 Libre de halógenos
Grado de protección::	IP 54 IP 66 con sellado AFG-PA/AFW-PA
Rango de temperaturas:	-40 °C hasta +115 °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® AFG-PA

Referencia	Tamaño nominal	Unidad / unid. embalaje
SILVYN® AFG-PA gris		
55001080	70	1
55001081	95	1
SILVYN® AFG-PA negro		
55001085	70	1
55001086	95	1

Última actualización (23.04.2024)

©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