

SILVYN® AFW-PA

SILVYN® AFW-PA es una brida de conexión de una pieza acodada 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

Brida de conexión acodada de 90° de una pieza con mecanismo abatible adaptada especialmente a SILVYN® MAXI PA. Gracias a la construcción especial, el tubo puede inmovilizarse previamente y montarse listo para la 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 (04.04.2022)

©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® AFW-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® AFW-PA

Referencia	Tamaño nominal	Unidad / unid. embalaje
SILVYN® AFW-PA 90° gris		
55001090	70	1
55001091	95	1
SILVYN® AFW-PA 90° negro		
55001093	70	1
55001092	95	1

Última actualización (04.04.2022)

©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