

## SILVYN® FLEXILOK M

SILVYN® FLEXILOK M, racor con rosca métrica

### Info

Muy económico  
Unidad de embalaje pequeña



Libre de halógenos



Ahorro en tiempo de instalación



Ahorro de espacio



Resistente a temperaturas

### Beneficios

Montaje rápido  
Fácil de ensamblar  
Racor económico para tubos  
Sin partes que puedan perderse  
Nuevo diseño que ahorra espacio

### Ámbito de uso

Construcción de maquinaria  
Construcción de cuadros eléctricos  
Apto para movimientos continuos  
Aplicaciones con espacio requerido crítico  
Cables de instalación

### Características de producto

Última actualización (04.01.2022)

©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® FLEXILOK M

En negro, resistente a la radiación UV y a todo tipo de condiciones climáticas  
Diseño fino y de una pieza  
Libre de halógenos y cadmio

### Normas de referencia / Aprobaciones

UL FILENUMBER E308201

### Composición de producto

Tuerca de conexión métrica  
Cuerpo de una pieza  
Sistema especial de fijación

### Aviso

Desmontable con un destornillador  
Versiones con rosca PG disponibles en el catálogo online

### 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 7031) Negro (RAL 9005), resistente a los rayos UV
Material:	PA66 Libre de halógenos
Grado de protección::	IP 66
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® FLEXILOK M**

Referencia	Tamaño métrico	Longitud de rosca en mm	Compatible con SILVYN® FPAS	Adecuado para conductos de AØ mm	Unidad / unid. embalaje
<b>SILVYN® FLEXILOK M negro</b>					
65500403	12 x 1,5	9	FPAS 10	10,0	10
65500405	16 x 1,5	12	FPAS 13	13,0	10
65500425	16 x 1,5	12	FPAS 16	15,8	10
65500415	20 x 1,5	14	FPAS 13	13,0	10
65500435	20 x 1,5	14	FPAS 16	15,8	10
65500436	20 x 1,5	14	FPAS 20	20	10
65500445	20 x 1,5	14	FPAS 21	21,2	10
65500456	25 x 1,5	15	FPAS 25	25	10
65500455	25 x 1,5	15	FPAS 28	28,5	10
65500464	32 x 1,5	16	FPAS 32	32	10
65500465	32 x 1,5	16	FPAS 34	34,5	10
65500458	40 x 1,5	16	FPAS 42	42,5	2
65500459	50 x 1,5	16	FPAS 54	54,5	1
65500468	63 x 1,5	16	FPAS 54	54,5	1
<b>SILVYN® FLEXILOK M gris</b>					
65500404	12 x 1,5	9	FPAS 10	10,0	10
65500600	16 x 1,5	12	FPAS 13	13,0	10
65500420	16 x 1,5	12	FPAS 16	15,8	10
65500410	20 x 1,5	14	FPAS 13	13,0	10
65500430	20 x 1,5	14	FPAS 16	15,8	10
65500431	20 x 1,5	14	FPAS 20	20	10
65500440	20 x 1,5	14	FPAS 21	21,2	10
65500454	25 x 1,5	15	FPAS 25	25	10
65500610	25 x 1,5	15	FPAS 28	28,5	10
65500451	32 x 1,5	16	FPAS 32	32	10
65500460	32 x 1,5	16	FPAS 34	34,5	10
65500466	40 x 1,5	16	FPAS 42	42,5	2
65500467	50 x 1,5	16	FPAS 54	54,5	1
65500469	63 x 1,5	16	FPAS 54	54,5	1

Última actualización (04.01.2022)

©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