

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 (01.06.2023)

©2023 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
Normas de referencia / Aprobaciones:	IEC EN 61386-23
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
SILVYN® FLEXILOK M negro					
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
SILVYN® FLEXILOK M gris					
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 (01.06.2023)

©2023 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