

FIPLOCK® PA12

Flexible, sistema de tubos protectores para cables en espiral y ejecución cerrada

Flexible, sistema de tubos protectores para cables en espiral y ejecución cerrada

Info

Hazard Level: HL 3



Carril



Apto para uso en exteriores



Gran resistencia química



No propagador de la llama



Libre de halógenos



resistente al frío



Ahorro en tiempo de instalación



Ligero



Resistente a aceites

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

FIPLOCK® PA12



Cadenas portacables



Resistente a radiación UV



Impermeable



Beneficios

El diseño flexible del tubo permite pequeños radios de flexión, ideales para instalaciones pequeñas con espacio limitado, que pueden ser utilizados tanto en el interior de lugares secos y húmedos como en el exterior

Resistente frente a impactos mecánicos.

Alta flexibilidad y alta resistencia a la fatiga

Dimensionalmente estable

Ámbito de uso

Para el uso en vehículos ferroviarios y autobuses, para instalaciones fijas y aplicaciones en las que puede haber movimiento continuo

Tecnología ferroviaria

Equipamiento de transporte público

Para uso en interiores y exteriores

Techo de carga, conexiones puente, acoplamientos

Características de producto

Baja densidad de humo

Autoextinguible, no gotea

Libre de halógenos

Aumento de la resistencia contra el aceite, gasolina y otros productos químicos

Excelente resistencia a la intemperie y la radiación UV

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 Descripción de clase ETIM 5.0: tubo poliamida corrugado
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001175 ETIM 6.0 Class-Description: tubo flexible ondulado de plástico
Certificaciones:	IEC EN 61386-23 EN 45545-2 HL3
Colores disponibles:	Negro (RAL 9005), resistente a UV
Material:	PA 12 Sin silicona Sin halógenos Comportamiento frente al fuego conforme a UL 94V-0
Rango de temperaturas:	desde -45 °C hasta +105 °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

FIPLOCK® PA12

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

FIPLOCK® PA12

Referencia	Tamaño nominal	DI x DE mm	Radio de curvatura en mm	Apto para la serie FIPLOCK® ONE	Color	Unid. de embalaje: m por rollo
Versión de peso estándar (cerrada)						
61803952	7	6.2 x 10.0	15	12 x 1,5	Negro	50
61803953	10	9.6 x 12.8	20	12 x 1,5/16 x 1,5/20 x 1,5	Negro	50
61803954	12	12.0 x 15.7	25	16 x 1,5/20 x 1,5	Negro	50
61803955	17	16.1 x 21.1	30	20 x 1,5/25 x 1,5	Negro	50
61803956	23	22.0 x 28.5	40	25 x 1,5/32 x 1,5	Negro	50
61803957	29	28.3 x 34.7	50	32 x 1,5/40 x 1,5	Negro	50
61803958	36	36.6 x 42.3	55	40 x 1,5/50 x 1,5	Negro	25
61803959	48	47.0 x 54.4	65	50 x 1,5/63 x 1,5	Negro	25
61803960	56	56.3 x 67.2	100	-	Negro	25
61803961	70	67.2 x 79.6	135	-	Negro	25
61803962	95	91.3 x 106.0	150	-	Negro	10
Versión robusta (cerrada)						
61803965	7	6.0 x 10.0	15	12 x 1,5	Negro	50
61803966	10	9.2 x 12.8	20	12 x 1,5/16 x 1,5/20 x 1,5	Negro	50
61803967	12	11.8 x 15.7	25	16 x 1,5/20 x 1,5	Negro	50
61803968	17	16.1 x 21.1	35	20 x 1,5/25 x 1,5	Negro	50
61803969	23	22.0 x 28.5	40	25 x 1,5/32 x 1,5	Negro	50
61803970	29	28.3 x 34.7	50	32 x 1,5/40 x 1,5	Negro	50
61803971	36	35.8 x 42.3	60	40 x 1,5/50 x 1,5	Negro	25
61803972	48	46.7 x 54.2	70	50 x 1,5/63 x 1,5	Negro	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