

FIPSPLIT® PA12

Altamente flexible, sistema de tubos protectores para cables en espiral y ejecución divisible

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

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 (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

FIPSPLIT® 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 (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

FIPSPLIT® PA12

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

FIPSPLIT® PA12

Referencia	Tamaño nominal	DI x DE mm	Radio de curvatura en mm	Color	Unid. de embalaje: m por rollo
Versión divisible					
61803973	7	6.3 x 10.0	20	Negro	50
61803974	10	8.8 x 13.5	25	Negro	50
61803975	11	11.0 x 16.1	25	Negro	50
61803976	14	13.2 x 18.7	30	Negro	50
61803977	16	16.0 x 21.5	35	Negro	50
61803978	20	20.2 x 25.7	45	Negro	50
61803979	23	23.9 x 31.3	55	Negro	50
61803980	29	27.3 x 35.5	105	Negro	25
61803981	37	32.5 x 43.2	130	Negro	25
61803982	45	43.1 x 54.2	135	Negro	25
61803983	70	67.0 x 79.8	175	Negro	10
61803984	100	87.5 x 102.5	195	Negro	10

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