

Tubo termoretráctil PROTECT

La manguera retráctil es particularmente interesante para el mercado de América del Norte debido a las diversas homologaciones, como CSA y UR. La relación retráctil es de 2:1.

Info

De pared delgada



Gran resistencia química



No propagador de la llama

Beneficios

Flexible

Excelentes propiedades físicas y mecánicas

Aprobado para uso en Norte América y Canadá

Ámbito de uso

Aislamiento, protección y agrupación de cables.

Green-yellow shrink tube: For identifying and marking earthing connectors and cables

Características de producto

Ignífuga (excepto color: transparente)

Sin siliconas

Resistente a la radiación UV (solo color negro)

Normas de referencia / Aprobaciones

Aceptación UL224 (excepto color: transparente)

N.º de registro UL: E476215 (excepto color: transparente)

Aviso

No es resistente a los aceites de motor

Última actualización (28.12.2021)

©2021 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

Tubo termoretráctil PROTECT

Entrega

Bolsa de poliamida con unidades de 1.22 m

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000217 Descripción de clase ETIM 5.0: tubo termorretráctil
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000217 ETIM 6.0 Class-Description: tubo retráctil
Bajo demanda:	Otros colores disponibles bajo demanda
Aviso:	Pared única / pared fina Resistencia dieléctrica: 20 kV/ mm
Info:	Relación de contracción: 2:1
Colores disponibles:	Negro Transparente Verde-amarillo
Material:	Poliolefina reticulada por irradiación
Rango de temperaturas:	desde -55 °C hasta +135 °C Temperatura de contracción: +90 °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.

Tubo termoretráctil PROTECT

Referencia	Descripción de la pieza	Color	Rango de contracción (mm)	Grosor del panel contraído +- 0,1 mm	Und. de embalaje en m	Unid. de embalaje
61742400	PROTECT 1,2/0,6 BK	negro	1.2 - 0.6	0,41	61	1
61742401	PROTECT 1,6/0,8 BK	negro	1.6 - 0.8	0,43	61	1
61742402	PROTECT 2,4/1,2 BK	negro	2.4 - 1.2	0,51	61	1
61742403	PROTECT 3,2/1,6 BK	negro	3.2 - 1.6	0,51	61	1
61742404	PROTECT 4,8/2,4 BK	negro	4.8 - 2.4	0,51	61	1
61742405	PROTECT 6,4/3,2 BK	negro	6.4 - 3.2	0,64	30,5	1
61742406	PROTECT 9,5/4,7 BK	negro	9.5 - 4.7	0,64	30,5	1
61742407	PROTECT 12,7/6,4 BK	negro	12.7 - 6.4	0,64	30,5	1
61742408	PROTECT 19,1/9,5 BK	negro	19.1 - 9.5	0,77	30,5	1
61742409	PROTECT 25,4/12,7 BK	negro	25.4 - 12.7	0,89	18,3	1
61742416	PROTECT 3,2/1,6 GN/YE	verde/amarillo	3.2 - 1.6	0,51	61	1
61742417	PROTECT 4,8/2,4 GN/YE	verde/amarillo	4.8 - 2.4	0,51	61	1
61742418	PROTECT 6,4/3,2 GN/YE	verde/amarillo	6.4 - 3.2	0,64	30,5	1
61742419	PROTECT 9,5/4,7 GN/YE	verde/amarillo	9.5 - 4.7	0,64	30,5	1
61742420	PROTECT 12,7/6,4 GN/YE	verde/amarillo	12.7 - 6.4	0,64	30,5	1
61742421	PROTECT 19,1/9,5 GN/YE	verde/amarillo	19.1 - 9.5	0,77	30,5	1
61742422	PROTECT 25,4/12,7 GN/YE	verde/amarillo	25.4 - 12.7	0,89	18,3	1

Última actualización (28.12.2021)

©2021 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