

## Caja tubo termoretráctil PROTECT

La manguera de poliamida retráctil en una práctica caja, especialmente adecuada para pequeños consumidores.

### Info

De pared delgada



Gran resistencia química

### 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

### Entrega

Cajas apilables para un almacenaje sencillo

Última actualización (03.04.2022)

©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

## Caja tubo termoretráctil PROTECT

### 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:	Polioléfina 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.

**Caja 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
61742423	PROTECT Box 1,2/0,6 BK	negro	1.2 - 0.6	0,41	12	1
61742424	PROTECT Box 1,6/0,8 BK	negro	1.6 - 0.8	0,43	12	1
61742425	PROTECT Box 2,4/1,2 BK	negro	2.4 - 1.2	0,51	12	1
61742426	PROTECT Box 3,2/1,6 BK	negro	3.2 - 1.6	0,51	12	1
61742427	PROTECT Box 4,8/2,4 BK	negro	4.8 - 2.4	0,51	10	1
61742428	PROTECT Box 6,4/3,2 BK	negro	6.4 - 3.2	0,64	8	1
61742429	PROTECT Box 9,5/4,7 BK	negro	9.5 - 4.7	0,64	7	1
61742430	PROTECT Box 12,7/6,4 BK	negro	12.7 - 6.4	0,64	6	1
61742431	PROTECT Box 19,1/9,5 BK	negro	19.1 - 9.5	0,77	5	1
61742433	PROTECT Box 25,4/12,7 BK	negro	25.4 - 12.7	0,89	3	1
61742434	PROTECT Box 1,2/0,6 TR	transparente	1.2 - 0.6	0,41	12	1
61742435	PROTECT Box 1,6/0,8 TR	transparente	1.6 - 0.8	0,43	12	1
61742436	PROTECT Box 2,4/1,2 TR	transparente	2.4 - 1.2	0,51	12	1
61742437	PROTECT Box 3,2/1,6 TR	transparente	3.2 - 1.6	0,51	12	1
61742438	PROTECT Box 4,8/2,4 TR	transparente	4.8 - 2.4	0,51	10	1
61742439	PROTECT Box 6,4/3,2 TR	transparente	6.4 - 3.2	0,64	8	1
61742440	PROTECT Box 9,5/4,7 TR	transparente	9.5 - 4.7	0,64	7	1
61742441	PROTECT Box 12,7/6,4 TR	transparente	12.7 - 6.4	0,64	6	1
61742442	PROTECT Box 19,1/9,5 TR	transparente	19.1 - 9.5	0,77	5	1
61742443	PROTECT Box 25,4/12,7 TR	transparente	25.4 - 12.7	0,89	3	1

Última actualización (03.04.2022)

©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