

## Tubo termoretráctil PROTECT-M/PROTECT-T

El tubo termorretráctil TBW/TBM tiene una relación de contracción de 3:1, tiene una pared gruesa/media y está diseñado para ambientes exigentes como por ejemplo aplicaciones bajo el agua o enterradas.

### Info

De pared media / gruesa



Apto para uso en exteriores



Gran resistencia química



Libre de halógenos



Resistente a la corrosión



Resistente a radiación UV



Impermeable

### Beneficios

Está diseñado para soportar los rigurosos requisitos mecánicos de las instalaciones sumergibles o enterradas directamente. Alta resistencia a la abrasión, corrosión y sustancias químicas. Resistente a todo tipo de condiciones climáticas.

### Ámbito de uso

Tubos termorretráctiles de pared con espesor medio y grueso para 600 V, aplicaciones de bajo voltaje a 90 °C en uso continuo. Idóneo para la protección de juntas y conexiones de cables en aplicaciones de alimentación de bajo voltaje.

### Características de producto

Revestimiento interno adhesivo que se adhiere a poliamida, goma, neopreno, acero y polietileno

Sin siliconas

Resistente a radiación UV

Libre de halógenos

Última actualización (27.12.2021)

©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-M/PROTECT-T

### Entrega

Bolsa de poliamida con piezas de 1,0m de longitud

### 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
Aviso:	PROTECT-M: pared media, PROTECT-T: pared gruesa Rigidez dieléctrica: 15kV/mm
Info:	Relación de contracción: 3:1
Colores disponibles:	Negro
Material:	Poliolefina modificada reticulada con revestimiento interior de adhesivo termoplástico
Rango de temperaturas:	desde -40 °C hasta +120 °C Temperatura de contracción: +110°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-M/PROTECT-T**

Referencia	Descripción de la pieza	Rango de contracción (mm)	Grosor del panel contraído +/- 0,1 mm	Und. de embalaje en m	Unid. de embalaje
Espesor medio de pared					
61742460	PROTECT-M 12/3 BK	12 - 3	2,2	15	1
61742461	PROTECT-M 33/8 BK	33 - 8	2,6	10	1
61742462	PROTECT-M 40/12 BK	40 - 12	2,6	5	1
61742463	PROTECT-M 56/17 BK	56 - 17	2,9	3	1
61742464	PROTECT-M 92/26 BK	92 - 26	3,15	1	1
Espesor grueso					
61742455	PROTECT-T 13/3 BK	13.0 - 3.0	2,65	25	1
61742456	PROTECT-T 19/6 BK	19 - 6	2,65	15	1
61742457	PROTECT-T 45/13 BK	45 - 13	3,7	5	1
61742458	PROTECT-T 52/15 BK	52.0 - 15.0	4,1	3	1
61742459	PROTECT-T 130/45 BK	130 - 45	4,2	1	1

Última actualización (27.12.2021)

©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