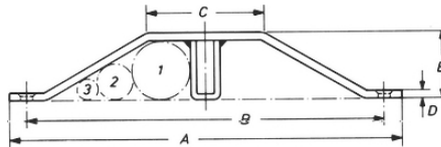


Puente de acero para cables ST

Lapp Group ofrece robustos conductos ST de acero que protegen a los cables frente a influencias mecánicas.



No propagador de la llama



Libre de halógenos



Resistencia mecánica

Beneficios

Un elemento central de resistencia fortalece y refuerza el diseño

Así, los puntos de carga se distribuyen en el suelo

También en términos de seguridad del edificio, como en caso de incendio, el conducto para cables ST proporciona ventajas adicionales, tales como que son libres de halógenos y resistentes al fuego

Ámbito de uso

Protege contra influencias mecánicas los cables puestos en el suelo

Puede fijarse al suelo usando tornillos encastrados

Composición de producto

ST 1: A=250, B=230, C=70, D=5, E=45

Espesor del material: 5 mm

ST 2: A=200, B=182, C=60, D=4, E=34,

ST 3: A = 150, B = 134, C = 60, D = 4, E = 24, diámetro del agujero = 6.6 mm

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000047

Descripción de clase ETIM 5.0: bandeja para cables

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000047

ETIM 6.0 Class-Description: bandeja para cables/bandeja para cables tipo ancho

Aviso:

Capacidad de carga Max.: 7 t

Material:

Acero galvanizado

Ignífugo

Última actualización (24.04.2024)

©2024 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

Puente de acero para cables ST

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.

Puente de acero para cables ST

Referencia	Descripción de la pieza	Longitud (mm)	Combinaciones de Ø en mm	Peso kg/pieza	Unidad / unid. embalaje
61717000	ST 1	1000	36/25/15 ó 40/24	14	1
61717040	ST 2	1000	25/20 ó 30/18	9	1
61717070	ST 3	1000	17/14 ó 20/13	7	1

Última actualización (24.04.2024)

©2024 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