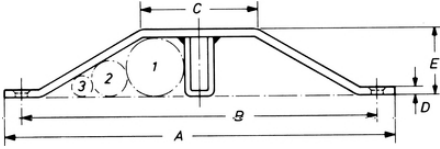


ST çelik kablo tüneli

Lapp Group, kabloları mekanik etkilere karşı koruyan, çelikten mamul sağlam ST kablo kanalları sunmaktadır.



Mekanik dayanım



Isı dayanımlı



Halojen içermeyen



Alev geciktirici

Faydalar

Merkezi bir güç unsuru tasarımı güçlendirir ve sertleştirir

Bu nedenle nokta yükleri zemine dağıtılır

Alev geciktirici olduğundan ve halojen içermediğinden ST kablo tüneli bina güvenlik alanında ek avantajlar sunar.

Uygulama alanı

Zemine döşenen kabloları, mekanik etkilere karşı korur

Kontra gömme vidaları ile zemine sabitlenebilir

Ürün yapısı

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

Malzeme kalınlığı: 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, delik çapı = 6,6 mm

Teknik Veri

Sınıflandırma:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000047

ETIM 5.0 Sınıfı Tanımı: Kablo Kanalı / geniş açıklıklı kablo kanalı

Not:

Azami yükleme kapasitesi: 7 t

Malzeme:

Çelik, galvanizli

Yangına Dayanımlı

ST çelik kablo tüneli

Uyarı

Fotoğraflar ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir.
Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.



ST çelik kablo tüneli

Ürün kodu	Ürün açıklaması	Uzunluk (mm)	çap kombinasyonu (mm)	Ağırlık (kg/adet)
61717000	ST 1	1000	36/25/15 veya 40/24	14
61717040	ST 2	1000	25/20 veya 30/18	9
61717070	ST 3	1000	17/14 veya 20/13	7

Son durum (21.08.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16