

SILVYN® FPS-EDU

SILVYN® FPS-EDU, çelik tel örgülü, PVC'den mamul çok esnek bir koruyucu kablo kanalıdır

Bilgi

Aynı zamanda, yüksek esneklik ve mekanik koruma



Mekanik dayanım



Enerji zinciri



Dayanıklılık



Burkulma dayanımı



Su geçirmez

Faydalar

Sıcak talaşa karşı koruma sağlar
Yüksek gerilme dayanımı
Son derece esnek
Hava geçirmez ve sızdırmaz
mekanik direnç

Uygulama alanı

Makine Mühendisliği
Fabrika mühendisliği
Otomasyon teknolojisi
Kablo ve tellerin kaynak kıvılcımlarından ve sıcak parçalardan zarar göreceği alanlarda kullanılır
Robot endüstrisi

Ürün yapısı

PVC yalıtımlı çelik yaylı tel
Yumuşak PVC dış kılıf
Galvanizli çelik tel örgü

Son durum (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® FPS-EDU

Not

PU = 10m (talep üzerine)

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001177

ETIM 5.0 Sınıf -Tanım : Koruyucu plastik Hortum

Sınıflandırma ETIM 6:

ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC001177

ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Plastik koruyucu hortum

Malzeme:

Yumuşak PVC ve galvanizli çelik örgülü yalıtımlı yaylı çelik tel

Sıcaklık aralığı:

-25 °C ila +90 °C

Uyarı

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

SILVYN® FPS-EDU

Ürün kodu	Nominal boyut	İÇ x DÇ mm	Bükülme yarıçapı (mm)	SILVYN® MSK-M için uygun	SILVYN® US-M için uygun	SILVYN® US için uygun	PU (m)
SILVYN® FPS-EDU							
61802330	14	9.0 x 14.0	16	16 x 1,5	16 x 1,5	9	50
61802331	17	12.0 x 17.0	19	20 x 1,5	20 x 1,5	11	50
61802332	19	14.0 x 19.0	22	-	-	13,5	50
61802333	21	15.0 x 21.0	24	25 x 1,5	20 x 1,5	16	50
61802334	27	20.0 x 27.0	30	32 x 1,5	25 x 1,5	21	50
61802335	36	28.0 x 36.0	40	40 x 1,5	32 x 1,5	29	25
61802336	45	37.0 x 45.0	48	50 x 1,5	40 x 1,5	36	25
61802337	56	48.0 x 56.0	60	63 x 1,5	50 x 1,5	48	25

Son durum (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16