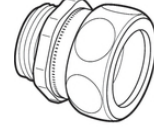


SILVYN® AS

SILVYN® AS, helisel sarılmış tek kancalı metal bir kablo kanalıdır



SILVYN® MSK-M



SILVYN®
US/US-M + US-AS
IP 40



Isı dayanımı



Sağlam



Mekanik dayanım



Isı dayanımlı

Faydalar

Yüksek gerilme dayanımı
Ezilmeye karşı yüksek direnç
Esnek
Yüksek mekanik dayanım
Isı dayanımlı

Uygulama alanı

Otomasyon teknolojisi
Makine Mühendisliği
Fabrika mühendisliği
Demir yolu taşıtları
Yüksek mekanik stresli uygulamalar

Norm referansları / Onaylar

VDE
DIN 49012, G tip dizaynı ile DIN EN IEC 61386-23 e uygundur
EX ortamlarda EN 1127-1 e uygundur

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

SILVYN® AS

Ürün yapısı

Helically-wound metal protective conduit with interlocked profile

Not

PU = 10m (talep üzerine)

Teknik Veri

Sınıflandırma:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001179

ETIM 5.0 Class-Tanım : Koruyucu metal hortum

Malzeme:

Galvaniz kaplı çelik

Sıcaklık aralığı:

+220 °C'ye kadar

Uyarı

Fotoğraflar ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir.

Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.



LAPP GROUP

ÜRÜN BİLGİSİ

SILVYN® AS

Ürün kodu	Nominal boyut	Bükülme yarıçapı (mm)	SILVYN® MSK-M için uygun	SILVYN® US-M için uygun	Suitable for SILVYN®US
SILVYN® AS					
61802080	10	28	12 x 1,5	10 x 1,0	7
61802090	14	34	16 x 1,5	12 x 1,5	9
61802100	17	40	20 x 1,5	16 x 1,5	11
61802110	19	45	-	-	13,5
61802120	21	50	25 x 1,5	20 x 1,5	16
61802130	27	63	32 x 1,5	25 x 1,5	21
61802140	36	85	40 x 1,5	32 x 1,5	29
61802150	45	100	50 x 1,5	40 x 1,5	36
61802170	56	125	63 x 1,5	50 x 1,5	48

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

SILVYN® AS

SILVYN® US-