

SILVYN® CNP NPT

SILVYN® CNP kablo kanalı rakoru nikel kaplı pirinçten üretilmiştir ve SILVYN® CNP ile kullanıma yöneliktir



Kimyasallara dayanıklı



Korozyona dayanıklı



Mekanik dayanım

Faydalar

Alev geciktirici
Yüksek gerilme mukavemeti
Yüksek mekanik gerilme için
Yüksek kimyasal direnç

Uygulama alanı

Makine Mühendisliği
Robot yapımı
Otomat makinesi yapımı
İhracatçılar

Ürün yapısı

Ana gövde galvaniz yüzeyli döküm çelikten üretilmiştir. İç kovan poliamidden üretilmiştir ve boruya geçmektedir. İç kovandeki özel profil rakor somunu ile kablo kanalı içine sıkıştırılır
O-halkası ve kontra somun dahil

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001180

ETIM 5.0 Sınıf-Tanım: Metal hortum için dişli bağlantı elemanı

Sınıflandırma ETIM 6:

ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC001180

ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Metal koruyucu hortum vida bağlantısı

Son durum (25.04.2024)

©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® CNP NPT

Malzeme:	Gövde: galvanizli çelik döküm satıh Dahili kovan: PA
Koruma sınıfı:	IP 67
Sıcaklık aralığı:	-45 °C ila +105 °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® CNP NPT

Ürün kodu	Nominal boyut	SW wrench size mm	Toplam uzunluk mm	SILVYN® CNP için uygun	Adet / Paket
SILVYN®CNP NPT vida bağlantısı					
55500400	1/2"	27	55	3/8"	1
55500410	1/2"	32	66	1/2"	1
55500420	3/4"	39	66	3/4"	1
55500430	1"	45	73	1"	1
55500440	1 1/4"	59	87	1 1/4"	1
55500450	1 1/2"	67	87	1 1/2"	1
55500460	2"	82	101	2"	1

Son durum (25.04.2024)

©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