

## SKINDICHT® MR-M ATEX

SKINDICHT® MR-M ATEX daraltıcılar, mevcut dişli deliklerden daha küçük bağlantı dişleri olan kablo rakorlarının kullanılmasına olanak sağlar



### Faydalar

Mevcut dişli deliklerden daha küçük bağlantı dişleri olan kablo rakorlarının kullanılmasına olanak sağlar  
O-ring için kılavuz çentikli  
Bir anahtar ile montaj

### Uygulama alanı

Ekipman grubu II / Kategori 2G+1D  
Cihazlar, makineler ve aygıtlar  
Açık deniz ve denizcilik sektörlerinde mobil uygulamalar için  
Kimya ve petrokimya endüstrisi

### Norm referansları / Onaylar

DIN EN 60079-0  
DIN EN 60079-7  
DIN EN 60079-31

### Ürün yapısı

DIN EN 60423 uyarınca metrik bağlantı dişi  
Verilen teknik bilgilerde DIN IEC 62444 esas alınmıştır

### Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441  
ETIM 5.0 Class-Tanım: Dişli kablo rakoru

Sınıflandırma ETIM 6:

ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC000441  
ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Kablo rakoru

Sertifikalar:

CE 0637 Ex II 2G  
Ex eb IIC  
Ex II 1D Ex ta IIIC  
IECEx IBE 13.0028X

Son durum (24.04.2024)

©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

## SKINDICHT® MR-M ATEX

Malzeme:

Gövde: nikel kaplı piriç O-ring: NBR

Sıcaklık aralığı:

-30 °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.

**SKINDICHT® MR-M ATEX**

Ürün kodu	Diş, pin M1	Diş, dişi M2	Genel yükseklik (mm)	SW wrench size mm	Thread length D mm	Diş çap (mm)	Adet / Paket
SKINDICHT® MR-M ATEX							
52104570	16 x 1,5	12 x 1,5	10,5	17	5	19.0	50
52104571	20 x 1,5	16 x 1,5	13	22	6	24.5	50
52104572	25 x 1,5	20 x 1,5	15	27	7	30.1	25
52104573	32 x 1,5	25 x 1,5	16,5	34	8	37.2	25
52104574	40 x 1,5	32 x 1,5	16,5	41	8	45.6	10
52104575	50 x 1,5	40 x 1,5	19,5	50	10	55.3	5
52104576	63 x 1,5	50 x 1,5	18,5	65	8,5	71.3	5

Son durum (24.04.2024)

©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