

## SKINDICHT® MR-M hex.

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



Alan gereksinimi

### Faydalar

Bir kablo rakorunun bağlantı dişleri ve bir muhafazadaki deliklerin dişleri arasındaki boyut farkını düzeltir. Bir kablo rakorunun seçilmesinde esneklik sağlar çünkü seçim, muhafazanın vida dişli deliğinden bağımsızdır. Monte edilmiş bir O-ring, muhafazaya yönelik güvenli contalama nedeniyle bir kablo rakoru için daha yüksek bir koruma sınıfı (IP) sağlar.

"LF" ile sonlanan ürün numaraları, normalde aynı ürün özelliklerine sahip kurşunsuz ürün alternatifleridir. "Kurşun içermeyen" ürünler, şu anda bakır alaşımlarında yüzde dört'e kadar oluşabilen ancak gelecekte RoHS yönetmeliğine göre yasaklanabilen kurşun ilavesi gerektirmez.

### Uygulama alanı

Bağlantı dişleri mevcut dişli deliklerden daha küçük metrik bir kablo rakoruyla kullanmak için. Yüksek kimyasal ve mekanik yüklere karşı dayanıklıdır.

### Ürün yapısı

DIN EN 60423 uyarınca metrik bağlantı dişli  
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
Talep üzerine:	FKM O-ring -20 °C ila +200 °C
Malzeme:	Gövde: nikel kaplı piring O-ring: NBR
Sıcaklık aralığı:	-20 °C ila +100 °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.

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 hex.

Ürün kodu	Diş, pin M1	Diş, dişi M2	SW wrench size mm	Ø A (mm)	Genel uzunluk, C mm	Thread length D mm	Adet / Paket
SKINDICHT® MR-M hex.							
52101965	16 x 1,5	12 x 1,5	18	20.2	8.5	5,5	50
52101966	20 x 1,5	16 x 1,5	22	24.4	9.0	6	50
52101967	25 x 1,5	16 x 1,5	28	31.2	10.0	6,5	50
52101968	25 x 1,5	20 x 1,5	28	31.2	10.0	6,5	50
52101969	32 x 1,5	16 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101972	32 x 1,5	20 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101973	32 x 1,5	25 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101974	40 x 1,5	25 x 1,5	43	47.5	12.5	8,5	10
52101975	40 x 1,5	32 x 1,5	43	47.5	12.5	8,5	10
52101976	50 x 1,5	40 x 1,5	54	58.0	14.0	10	5
52101977	63 x 1,5	50 x 1,5	67	74.0	14.0	9,5	5
52101979	75 x 1,5	63 x 1,5	80	90.0	17.0	11	1
52101965LF	16 x 1,5	12 x 1,5	18	20.2	8.5	5,5	50
52101966LF	20 x 1,5	16 x 1,5	22	24.4	9.0	6	50

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 hex.**

