

SKINDICHT® SNR

SKINDICHT® SNR, kıvrımlara karşı yüksek koruma için kıvrılma önleyici kovanlar



Faydalar

Alternatif kıvrılma koruması

Uygulama alanı

SKINDICHT® kablo rakorlarında kıvrılmaya karşı gelişmiş koruma için kıvrılma dayanımlı sızdırmazlık konileri.

Not

Teslimat mümkün olan en büyük paketleme biriminde (hacimli mallar) yapılacaktır, minimum sipariş miktarı bir paketleme birimidir

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000451

ETIM 5.0 Sınıf Tanımı: kablo fiş sızdırmazlık konisi

Sınıflandırma ETIM 6:

ETIM 6.0 sınıf tanıtıcısı: EC000451

ETIM 6.0 Sınıf açıklaması: Kablo takma manşonu

Renk seçeneği:

Siyah

Malzeme:

CR

Sıcaklık aralığı:

-20 °C ile +80 °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® SNR

Ürün kodu	Dış/iç PG boyutu	Maks. kablo çapı mm	Min. kablo çapı mm	Adet / Paket
SKINDICHT® SNR				
52001970	7/ 5.0	5	3,5	100
52001980	9/ 7.0	7	5,5	100
52001990	11/ 7.0	7	5,5	100
52002000	11/ 9.0	9	7,5	100
52002010	13.5/ 9.0	9	7,5	100
52002020	13.5/ 11.0	11	9	100
52002030	13.5/ 13.0	13	11	100
52002040	16/ 13.0	13	11,5	100
52002050	16/ 15.0	15	13	100
52002060	21/ 15.0	15	13,5	50
52002070	21/ 17.0	17	15	50
52002080	21/ 19.0	19	17	50
52002090	21/ 20.0	20	18	50
52002100	29/ 20.0	20	18	25
52002110	29/ 23.0	23	21	25
52002120	29/ 25.0	25	23	25
52002130	36/ 26.0	26	23	25
52002140	36/ 30.0	30	27	25
52002150	36/ 33.0	33	30	25
52002160	36/ 35.0	35	32	25
52002170	42/ 35.0	35	32	10
52002180	42/ 38.0	38	35	10
52002190	42/ 40.0	40	36	10
52002200	48/ 40.0	40	36	10
52002210	48/ 44.0	44	40	10

Son durum (08.05.2024)

©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