

NSGAFÖU 1,8/3 kV

1,8/3 kV anma gerilimi olan esnek tek iletkenli kauçuk kablo

NSGAFÖU 1,8/3 kV AC, VDE sertifikalı, bağlantı kablosu, dış kaplamalı, kauçuk telli kablo, Sınıf 5, yağa dayanıklı, VDE 0250-602

Bilgi

Toplu taşıma

Kontrol paneli iç kablolama



Yağlara dayanıklı

Faydalar

En az U_0/U nominal gerilimi ile 0250 Bölüm 602 VDE uyarınca tek iletken kablo NSGAFÖU düzenlemeleri yapılmıştır: VDE 0100 Bölüm 520 ve VDE 0298 Bölüm 3 uyarınca 1,8/3 kV, 1000 V'a kadar kısa devre ve toprak kısa devresi korumalı tesisat için kullanılabilir

Uygulama alanı

Makineler, aletler, cihazlar, aygıtlar ve kontrol panolarının kablolaması

Demiryolu araçları, otobüsler, şalt tesisleri ve güç dağıtıcıları (1000 V'a kadar kısa devreye karşı dayanıklı)

Kum kapları gibi yangın ayrıştırıcıları içerisinde geçiş dışında doğrudan gömülemez

Kanallarda, tüplerde, borularda, su yollarında ve kapalı kurulum kanallarında

Demet halinde veya hareketli parçaların bağlantısı için

Ürün özellikleri

IEC 60332-1-2 uyarınca alev geciktirici

EN 60811-404 uyarınca yağlara karşı dayanıklı

Normatif anma gerilimi sınıfları $U_0 / U 0.6 / 1$ kVAc ve $3.6 / 6$ kVAc talep üzerine

Tabloda yer alan dış çaplar maksimum değerleri içerir

Norm referansları / Onaylar

VDE 0250-602 uyarınca <VDE> NSGAFÖU 1,8/3 kV kablo tipi sertifikasyonu

Son durum (08.08.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16

NSGAFÖU 1,8/3 kV

Ürün yapısı

Kalaylı bakır tellerden yapılmış ince tel büküm
Damar izolasyonu: Kauçuk bileşimi tip 3GI3
Dış kılıf: kauçuk bileşim, tip 5GM3

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 ETIM 5.0 Sınıfı Tanımı: Tek damarlı kablo
Sınıflandırma ETIM 6:	ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC000993 ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Damar kablosu
İletken bükümü:	VDE 0295 Sınıf 5/IEC 60228 Sınıf 5 uyarınca ince tel
Minimum bükülme yarıçapı:	Hareketli: 10 x dış çap Sabit tesisat: 6 x dış çap
Nominal gerilim:	U_0/U : 1,8/3 kV
Test gerilimi:	6000 V
Akım nominal değeri:	VDE 0298 Bölüm 4, Tablo 15 uyarınca
Sıcaklık aralığı:	Esnek kullanım: -25 °C ila +90 °C Sabit tesisat: -40 °C ila +90 °C

Uyarı

Aksi belirtilmedikçe, gösterilen ürün değerleri nominal değerlerdir. Ayrıntılı değerler (örn toleranslar) talep halinde temin edilebilir.

Standart uzunluklarımızı aşağıdaki sayfada bulabilirsiniz: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Ambalaj boyutu: kangal \leq 30 kg veya \leq 250 m, aksi takdirde makara

Lütfen tercih ettiğiniz ambalaj tipini belirtiniz (örn. 1 x 500 m makara veya 5 x 100 m kangal).

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.

NSGAFÖU 1,8/3 KV

Ürün kodu	İletken kesiti (mm ²)	Dış çap [mm]	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
1600300	1.5	7	14,4	60
1600301	2.5	7.5	24	70
1600302	4	9	38,4	90
1600303	6	9.5	57,6	120
1600304	10	11	96	180
1600305	16	13	153,6	250
1600306	25	15	240	390
1600307	35	16.5	336	470
1600308	50	18	480	625
1600309	70	20.5	672	880
1600310	95	24	912	1190
1600311	120	26	1152	1430
1600312	150	28	1440	1750
1600313	185	31	1776	2160
1600314	240	34.5	2304	2640
3026826	300	38	2880	3545

Son durum (08.08.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16