

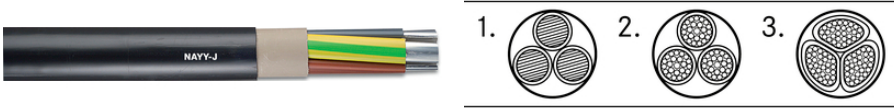
NAYY-J, NAYY-O

Sabit döşenmiş, alüminyum iletkenli PVC toprak kablosu

NAYY-J, VDE, PVC elektrik kablosu, HD603 / VDE 0276-603'e uygun, doğrudan gömme, bina tesisatı ve sabit tesisat için alüminyum iletkenli kablolar

Bilgi

Müşterinin yerinde kurulum proje danışmanlığı: Ürün numarası seçimi www.lappkabel.de/cpr sitesinden Alüminyum iletkenli



Dış kullanım için uygun

Uygulama alanı

Aşağıdaki uygulamalarda sabit kurulum için güç ve kontrol kablosu:

İç ve dış mekân kullanımı için

Doğrudan gömme için PVC kablolarla ilgili konuları düzenleyen VDE standardı HD 603/VDE 0276-603 - Bölüm 3-G (madde 4) uyarınca ilave, uygun yer altı koruması olmadan gömme: normal minimum montaj derinliği 0.6 m, ancak yol altında en az 0.8 m Betonda VDE standardı HD 603/VDE 0276-603 - Bölüm 3-G (madde 4) uyarınca azami kablo çalışma sıcaklığı olan +70 °C'nin altında bir sıcaklık ile; doğrudan gömmek için yönlendirici PVC kablolar

Ürün özellikleri

IEC 60332-1-2 uyarınca alev geciktirici

Kurulum esnasında alüminyum iletkenler için maksimum gerilme dayanımı 30 N/mm²'dir, HD 603/VDE 0276-603: Bölüm 1 Ek A.4.12 ve Bölüm 3-G madde 4 uyarınca

Her zaman binaların içinde ve dışında tesisatlar için akım nominal değerine VDE 0298-4 ve VDE 0298-4 (aynı zamanda katalog ek T12'ye bakın) uyarınca gerekli olabilecek düzeltmeler/azaltmalar dikkate alınarak, yeraltından çekilmesi için HD 603/VDE 0276-603, Bölüm 3-G, Tablo 14 (HD 603/VDE 0276-603, Bölüm 3-G, madde 5 uyarınca +20° C toprak sıcaklığında gömülü) ve dış mekânda kullanıldığında Tablo 15 (HD 603/VDE 0276-603, Bölüm 3-G, madde 5 uyarınca +30° C hava sıcaklığında havada) uyarınca akım nominal değeri.

Norm referansları / Onaylar

HD 603/VDE 0276-603

Son durum (19.08.2020)

©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

NAYY-J, NAYY-O

Ürün yapısı

Alüminyum iletken

Kısaltmalar "re", "se": r= yuvarlak iletken form; s= sektörel iletken form; e= tek telli iletken

Damar izolasyonu: PVC bazlı

Dolgu maddesi damar demetinin üzerindedir

Dış kılıf :PVC

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000057 ETIM 5.0 Sınıfı Tanımı: Alçak gerilim güç kablosu
Sınıflandırma ETIM 6:	ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC000057 ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Yüksek gerilim kablosu
Damar tanımlama kodu:	VDE 0293-308 uyarınca (tablo T9)
İletken bükümü:	Tek veya çok telli
Minimum bükülme yarıçapı:	Sabit tesisat: 12 x dış çap
Nominal gerilim:	U_0/U : 0,6/1,0 kV
Test gerilimi:	4000 V
Topraklama iletkeni:	J = GN-YE koruyucu iletkenli O = koruyucu iletkeniz
Sıcaklık aralığı:	Tesisat sırasında: -5 °C ila +50 °C Sabit tesisat: -30 °C ile +70 °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

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.

NAYY-J, NAYY-O

Ürün kodu	Damar sayısı x Kesit (mm ²)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Alüminyum indeksi (kg/km)	Dış çap [mm]	Ağırlık (kg/km)
NAYY-O					
3036547	1 x 70rm	203	203	18.0	410
3036548	1 x 95rm	276	276	20.0	570
3036549	1 x 120rm	348	348	21.0	620
3036550	1 x 150rm	435	435	23.0	735
3036551	1 x 185rm	536	536	25.0	845
3036552	1 x 240rm	696	696	28.0	1100
NAYY-J					
1552010	4 x 35re	406	406	29	1170
1552011	4 x 50se	580	580	30	1305
1552012	4 x 70se	812	812	35	1730
1552013	4 x 95se	1102	1102	39	2205
1552014	4 x 120se	1392	1392	42	2655
1552015	4 x 150se	1740	1740	46	3150
1552016	4 x 185se	2146	2146	51	3925
1552017	4 x 240se	2784	2784	60	4880

Son durum (19.08.2020)

©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