

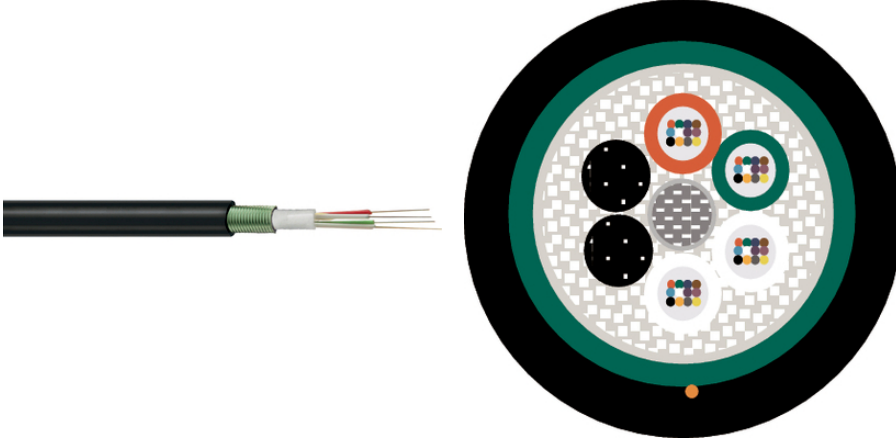
HITRONIC® HVW Zırhlı Dış Mekân Kablosu

Oluklu çelik bantlı zırhlı, damarlı gevşek borulu ve metalik olmayan gerginlik azaltıcı dış mekan kablosu

HITRONIC® HVW Zırhlı dış mekan kablosu
A-DQ(ZN)B2Y(SR)2Y nx12 single-mode veya multimode fiberli

Bilgi

Daha yüksek mekanik yüklenme için çelik mil kaplamalı şeritli kablo



Halojen içermeyen



Mekanik dayanım



Düşük ağırlık



Optimum destek elemanı



UV-dayanım



Su geçirmez

Faydalar

Zırh yüksek mekanik stres ve kemirgenlere karşı mükemmel koruma sağlar

Doğrudan gömmek için uygun

Kompakt tasarımı, yüksek esneklik, sağlam kılıf ve küçük bükülme yarıçapları sayesinde tesisatı kolay

UV-dayanıklı

uzunlamasına ve yana doğru su geçirmez

Uygulama alanı

Dağıtım Yöntemleri: boş plastik borular, kanallar ve tavalar

Dış mekân kullanımı için

Kampüs omurgası

WAN uygulamaları

Son durum (27.01.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16

HITRONIC® HVW Zırhlı Dış Mekân Kablosu

Endüstriyel ortamlar

Ürün özellikleri

En fazla 144 fiberli bükülmü tüpler
(Her birinde 12 fiber olan 12 tüp)
Renk kodlu fiberler ve gevşek tüpler
Boyuna su sızdırmaz
Mükemmel kemirgen koruması
Sağlam, halojensiz dış kılıf

Ürün yapısı

En fazla 12 fiberli jel dolgulu tüpler
Suyu engelleyen güçlendirilmiş cam iplik gerilme önleyici
Oluklu çelik bantlı zırh
PE dış kılıf
Renk: siyah (RAL 9005)

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000034 ETIM 5.0 Sınıfı Tanımı: Fiber optik kablo
Sınıflandırma ETIM 6:	ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC000034 ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Fiber optik kablo
Boyutlar:	Birincil kaplamalı elyaf: 250 µm Kablo: Tabloya bakınız
Damar tanımlama kodu:	Fiber renk kodu için bkz. veri formu
Fiber tipi:	GOF cam elyafı
Standart tanımlama:	A-DQ(ZN)(SR)2Y
Optik değerler:	bkz. veri formu
Optik fiber tipi:	Damar malzemesi: cam Kılıf malzemesi: cam
İzin verilen bükme yarıçapı:	Statik: ≥ 15 x dış çap Dinamik: ≥ 20 x dış çap
İzin verilen çekme kuvveti:	Sabit tesisat: 3.000 N Kısa süre: 5.000 N
Sıcaklık aralığı:	Sabit tesisat: -40 °C ila +70 °C

Uyarı

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

Kablolar, önceden sonlandırılmış fiber optik gövdeler olarak da teslim edilebilir.

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.

HITRONIC® HVW Zırhlı Dış Mekan Kablosu

Ürün kodu	Ürün tanımı	Fiber tipi	Fiber sayısı	Dış çap [mm]	Ağırlık (kg/km)
Tek mod E 9 OS2					
26900924	HITRONIC® HVW3000 2x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	10	98
26900948	HITRONIC® HVW3000 4x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	48	12,5	148
26900972	HITRONIC® HVW3000 6x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	72	16	215
26900996	HITRONIC® HVW3000 8x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	96	16	222
26900944	HITRONIC® HVW3000 12x12E 9/125 OS2	9/125 OS2	144	18,5	261

Son durum (27.01.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16