

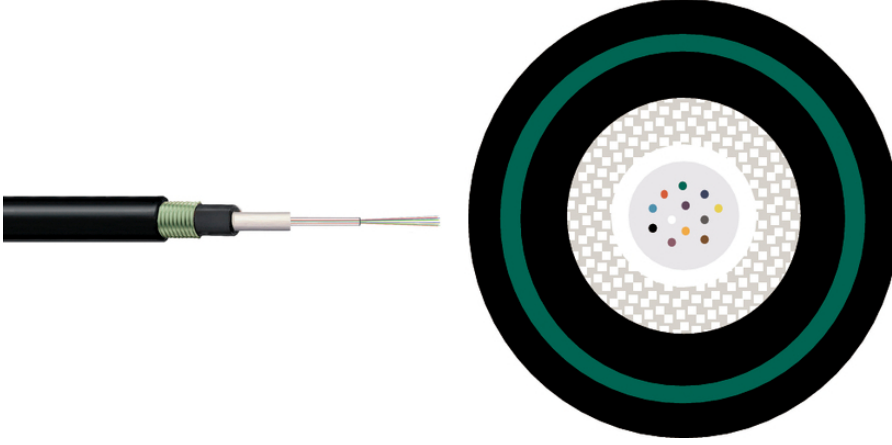
## HITRONIC® HQW-Artı Zırlı Dış Mekân Kablosu

Çelik mil kaplamalı, merkezi gevşek tüplü, metalsiz gerilme önleyicili ve PE iç ve dış kaplamalı dış kablo

HITRONIC® HQW-Plus Çelik zırlı çift kılıflı dış mekan kablosu  
A-DQ(ZN)B2Y(SR)2Y

### 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

Ek kılıf zorlu ortamlarda fiber damarları korur  
Zırlı yüksek mekanik stres ve kemirgenlere karşı mükemmel koruma sağlar  
Doğrudan gömmek için uygun  
UV-dayanıklı  
uzunlamasına ve yana doğru su geçirmez

### Uygulama alanı

Dış mekân kullanımı için  
Zorlu endüstriyel ortam  
Kampüs omurgası  
WAN uygulamaları

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

## HITRONIC® HQW-Artı Zırlı Dış Mekân Kablosu

Dağıtım Yöntemleri: boş plastik borular, kanallar ve tavalar

### Ürün özellikleri

En fazla 24 fiberli  
Renk kodlu fiberler  
Boyuna su sızdırmaz  
Mükemmel kemirgen koruması  
Sağlam, halojensiz dış kılıf

### Ürün yapısı

Jel dolgulu fiber  
Suyu engelleyen güçlendirilmiş cam iplik gerilme önleyici  
Oluklu çelik bantlı zırh  
PE iç ve dış kılıflar  
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)B2Y(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

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® HQW-Artı Zırhlı Dış Mekan Kablosu

Ürün kodu	Ürün tanımı	Fiber tipi	Fiber sayısı	Dış çap [mm]	Ağırlık (kg/km)
Çok modlu G 50 OM3					
27920304	HITRONIC® HQW-Plus3000 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	9,6	95
27920308	HITRONIC® HQW-Plus3000 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	9,6	95
27920312	HITRONIC® HQW-Plus3000 12G 50/125 OM3	50/125 OM3	12	9,6	95
27920324	HITRONIC® HQW-Plus3000 24G 50/125 OM3	50/125 OM3	24	12,6	135
Çok modlu G 50 OM2					
27920204	HITRONIC® HQW-Plus3000 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	9,6	95
27920208	HITRONIC® HQW-Plus3000 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	9,6	95
27920212	HITRONIC® HQW-Plus3000 12G 50/125 OM2	50/125 OM2	12	9,6	95
27920224	HITRONIC® HQW-Plus3000 24G 50/125 OM2	50/125 OM2	24	12,6	135
Çok modlu G 62,5 OM1					
27920104	HITRONIC® HQW-Plus3000 4G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	4	9,6	95
27920108	HITRONIC® HQW-Plus3000 8G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	8	9,6	95
27920112	HITRONIC® HQW-Plus3000 12G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	12	9,6	95
27920124	HITRONIC® HQW-Plus3000 24G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	24	12,6	135
Tek mod E 9 OS2					
27920904	HITRONIC® HQW-Plus3000 4E 9/125 OS2	9/125 OS2	4	9,6	95
27920908	HITRONIC® HQW-Plus3000 8E 9/125 OS2	9/125 OS2	8	9,6	95
27920912	HITRONIC® HQW-Plus3000 12E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	9,6	95
27920924	HITRONIC® HQW-Plus3000 24E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	12,6	135

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