

## H07RN8-F

Dalgıç pompa kablosu; Önceden: "ÖLFLEX® AQUA RN8"

H07RN8-F, HAR, elektrik ve kontrol kablosu, kauçuk, ağır, 450/750V, 10 metreye kadar daldırılabilir pompa kablosu, Sınıf 5, yağa dirençli, alev geciktirici

### Bilgi

10 m derinliğe kadar kullanılır

Dalgıç pompa kablosu

Yağlara karşı dayanıklı



Soğuğa dirençli



Mekanik dayanım



Yağlara dayanıklı



UV-dayanım



### Faydalar

Dalma, uygulama standartları dikkate alınarak, örneğin EN 50565-2

EN 50565-2 uyarınca, deniz trafiği, hareketli su ve tehlike riski olan yerlerde kullanımı yasaktır,

Yüksek gerilmeler

Kablonun nihai uygulaması Avrupa CENELEC bölgesi içindeyse hızlandırılmış onay verilmesi için "<HAR>" testi ve sertifikasyon işareti ile <HAR>-sertifikalı tip uyumlu versiyonlar

### Uygulama alanı

Son durum (27.07.2020)

©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

## H07RN8-F

EN 50565-2 uyarınca kuru ve nemli odalar, yanı sıra dış mekanlar ve endüstriyel suda  
Endüstriyel su sektöründe mobil, elektrikli cihazları bağlamak için  
Dalgıç pompalar ile kullanım için  
AD8 standartta göre 10 m derinliğe dalma

### Ürün özellikleri

IEC 60332-1-2 uyarınca alev geciktirici  
EN 60811-404 uyarınca yağlara karşı dayanıklı  
Esnek

### Norm referansları / Onaylar

EN 50525-2-21 uyarınca <HAR> kablo tipi sertifikalı

### Ürün yapısı

Çıplak bakır tellerin bükümleri  
Damar izolasyonu: Kauçuk bileşimi, tip EI 4  
Dış kılıf: kauçuk bileşim, tip EM2

### Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 ETIM 5.0 Sınıfı Tanımı: Esnek kablo
Sınıflandırma ETIM 6:	ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC001578 ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Esnek kablo
Damar tanımlama kodu:	En fazla 5 damar için: VDE 0293-308 uyarınca renk kodlu, Ek T9'a bakın 6 damardan itibaren: beyaz numaraları ile siyah
İletken bükümü:	VDE 0295 Sınıf 5/IEC 60228 Sınıf 5 uyarınca ince tel
Minimum bükülme yarıçapı:	4 to 8 x dış çap (EN 50565-1)
Nominal gerilim:	U <sub>0</sub> /U: 450/750 V
Test gerilimi:	2500 V
Topraklama iletkeni:	G = Sarı-Yeşil topraklama iletken X = Topraklama iletkensiz
Akım nominal değeri:	VDE 0298 Bölüm 4 EN 50565-1/ VDE 0298-565-1
Sıcaklık aralığı:	İletken:Sabit/Hareketli:-40/-25 °C ila+60 °C Maks. su sıcaklığı: +40 °C

### Uyarı

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

Ambalaj boyutu: Makara ≤ 30 kg, aksi takdirde varil

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.

**H07RN8-F**

Ürün kodu	Damar sayısı x Kesit (mm <sup>2</sup> )	Dış çap [mm]	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
1600600	1 X 4.0	7.2 - 7.8	38,4	100
1600601	1 X 6.0	7.9 - 8.5	57,6	120
1600602	1 X 10.0	9.5 - 10.5	96	180
1600604	1 X 25.0	12.7 - 13.7	240	400
1600606	3 G 1.5	9.2 - 10.8	43,2	141
1600609	4 G 1.5	10.2 - 11.8	57,6	205
1600620	7 G 1.5	14 - 17.5	100,8	385
1600607	3 G 2.5	10.9 - 12.5	72	210
1600610	4 G 2.5	12.1 - 13.9	96	260
1600621	7 G 2.5	16.5 - 20	168	520
1600611	4 G 4.0	14.0 - 16.0	153,6	356
1600612	4 G 6.0	15.7 - 17.7	230,4	475
1600613	4 G 10.0	20.9 - 23.3	384	837
1600614	4 G 16.0	23.8 - 26.4	614,4	1220
1600615	4 G 25.0	28.9 - 32.1	960	1770
1600616	4 G 35.0	32.5 - 36.1	1344	2304

Son durum (27.07.2020)

©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