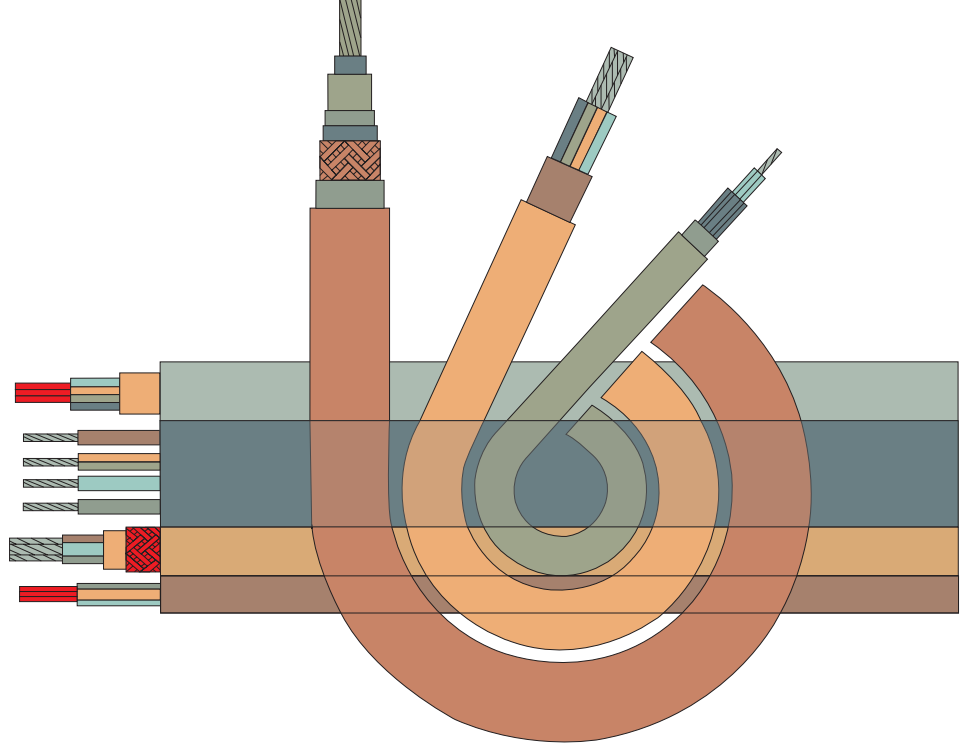




LASTİK (EPR) YALITKANLI KABLolar



LASTİK (EPR)
Yalıtkanlı Kablolar

H05RN-F



Yapı :

İnce çok telli bakır iletkenli, lastik yalıtkanlı, çok damarlı, lastik dış kılıflı, yağlara ve alev dayanıklı endüstriyel tip kablolardır.

Teknik Bilgiler :

Bu kablolar TS 9765 HD 22.4 S4'e uygun olarak üretilirler.
İzin verilen işletme sıcaklığı : 60 °C
Dış kılıf rengi : Siyah

Kullanıldığı Yerler :

Rutubetli yerlerde, su ısıtıcıları, elektrik ocakları gibi mutfak aletlerinde, el matkabı ve el lambası gibi taşınabilir atölye cihazlarında, mekanik etkilerin az olduğu yerlerde, yağlı mekanlarda kullanılabilirler. Bu kablolar IEC 60332-1'e göre alev dayanıklıdır.

H05RR-F



Yapı :

İnce çok telli bakır iletkenli, lastik yalıtkanlı, çok damarlı, lastik dış kılıflı, yağa ve alev dayanıklı endüstriyel tip kablolardır.

Teknik Bilgiler :

Bu kablolar TS 9765 HD 22.4 S4'e uygun olarak üretilirler.
İzin verilen işletme sıcaklığı : 60 °C
Dış kılıf rengi : Siyah

Kullanıldığı Yerler :

Rutubetli yerlerde, su ısıtıcıları, elektrik ocakları gibi mutfak aletlerinde, el matkabı ve el lambası gibi taşınabilir atölye cihazlarında, mekanik etkilerin az olduğu yerlerde kullanılırlar.

H07RN-F



Yapı :

İnce çok telli bakır iletkenli, lastik yalıtkanlı, bir veya çok damarlı, lastik dış kılıflı, yağa ve alev dayanıklı endüstriyel tip kablolardır.

Teknik Bilgiler :

Bu kablolar TS 9765 HD 22.4 S4'e uygun olarak üretilirler.
İzin verilen işletme sıcaklığı : 60 °C
Dış kılıf rengi : Siyah

Kullanıldığı Yerler :

Kuru ve rutubetli yerlerde, açıkta yapılan tesislerde, ağır şartlarda, yüksek mekanik tesirlere maruz kalan cihazlarda, hareketli motorlarda, elektrikli trenlerde, tarımsal cihazlar ve tesislerde, temiz su tesislerinde kullanılırlar.

H01N2-D / H01N2-E



Yapı :

Çok ince çok telli bakır iletkenli, bir damarlı, lastik dış kılıflı esnek kaynak kablolarıdır.

Teknik Bilgiler :

Bu kablolar TS 9767 HD 22.6 S2'ye uygun olarak üretilirler.
İzin verilen işletme sıcaklığı : 85 °C
Dış kılıf rengi : Siyah

Kullanıldığı Yerler :

Kaynak makinelerinde besleme ve bağlantı kablosu olarak, dahili ve harici her türlü hava şartında yağlı ve sıcak ortamlarda kullanılırlar.

LASTİK (EPR) YALITKANLI KABLOLAR

AKIM TAŞIMA KAPASİTELERİ

Kablo Tipi	H05RN-F		H05RR-F			H07RN-F				
Gerilim Seviyesi	300/500 V		300/500 V			450/750 V				
Damar Sayısı	2	3	2	3	4	1	2	3	3 1/2	4
Kesit	2	3	2	3	4	1	2	3	3 1/2	4
0,75	6	6	6	6	6	-	-	-	-	-
1	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-
1,5	-	-	16	16	16	-	19	15,5	-	16
2,5	-	-	25	25	25	-	26	21	-	22
4	-	-	32	32	32	-	34	29	-	30
6	-	-	-	-	-	-	43	36	-	37
10	-	-	-	-	-	-	60	51	-	52
16	-	-	-	-	-	79	79	67	-	69
25	-	-	-	-	-	104	-	-	92	-
35	-	-	-	-	-	129	-	-	114	-
50	-	-	-	-	-	162	-	-	143	-
70	-	-	-	-	-	202	-	-	178	-
95	-	-	-	-	-	240	-	-	210	-
120	-	-	-	-	-	280	-	-	246	-
150	-	-	-	-	-	321	-	-	282	-
185	-	-	-	-	-	363	-	-	-	-
240	-	-	-	-	-	433	-	-	-	-

H01N2-D ve H01N2-E

Akım Taşıma Kapasiteleri *				
Nominal Kesit	Sürekli Çalışma	Kesintili Çalışma		
	% 100	% 85	% 60	% 35
mm ²	A	A	A	A
10	100	103	108	122
16	135	145	175	230
25	180	195	230	300
35	225	245	290	375
50	285	305	365	480
70	355	385	460	600
95	430	470	560	730
120	500	540	650	850
150	580	630	750	980

(*) 5 dakikalık maksimum bir periyot boyunca tek çalışma çevrimi içindir.

SERTİFİKALAR



Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş.

GENEL MÜDÜRLÜK

Büyükdere Cad. No.117
Gayrettepe 34394 - İstanbul
T : 0 212 355 35 00
F : 0 212 217 58 96

FABRİKA

Bursa Yolu No.1
Mudanya 16941 - Bursa
T : 0 224 270 30 00
F : 0 224 270 30 30