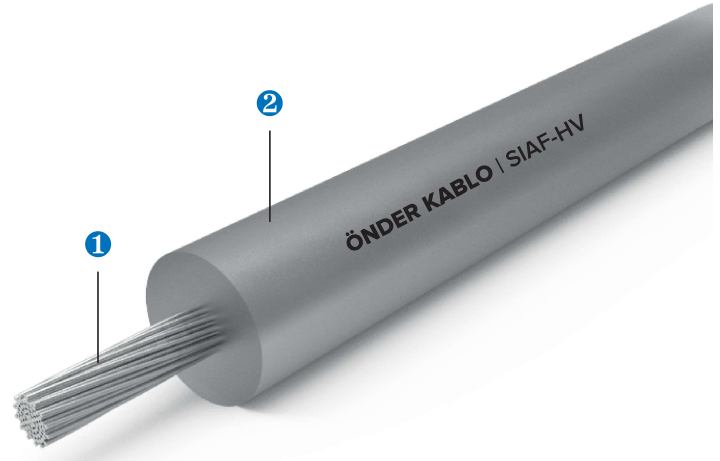


SIAF-HV

-60°C+180°C



ÇOK TELLİ İLETKENLİ, TEK DAMARLI, SİLİKON İZOLELİ, YÜKSEK GERİLİM KABLOSU MULTI WIRE CONDUCTOR, SINGLE CORE, SILICONE INSULATED HIGH VOLTAGE CABLE

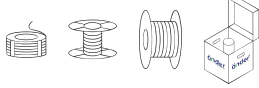
Kablo Yapısı Cable Structure

- 1 İletken / Conductor Esnek tavlı veya kalay kaplı bakır Class-5, IEC 60228
Flexible bare or tin-plated copper Class-5, as per IEC 60228
- 2 İzolasyon / Insulation Silikon kompaund / Silicone compound

Teknik Bilgiler Technical Properties

Çalışma Sıcaklığı / Operating Temperature	-60°C to+180°C
Çalışma Gerilimi / Operating Voltage	2,8 - 10 kV
Test Gerilimi / Testing Voltage	15 - 25 kV
Halogen Free	EN 60754-1

Paketleme
Packing



Belgeler
Certificates



Kesit Nominal Cross Section	Maks. İletken Tel Çapı Max. Wire Diameter	İzolasyon Et Kalınlığı Insulation Thickness	Dış Çap Outer Diameter	Çalışma Gerilimi Operating Voltage	Test Gerilimi Testing Voltage	Maks. Elektriksel Direnç (20°C'de) Max. Electrical Resistance (at 20°C)	
						Tavlı/Bare Ω/km	Kalaylı/Tinned
mm ²	mm	mm	mm	kV	kV		
0,25	0,21	1,18	3,0	3,5	15	78,00	80,20
0,35	0,21	1,45	3,7	3,5	15	53,00	56,00
0,35	0,21	2,10	5,0	7,5	20	53,00	56,00
0,50	0,21	1,05	3,0	3,5	15	39,00	40,10
0,50	0,21	2,50	6,0	7,5	20	39,00	40,10
0,50	0,21	3,00	7,0	10,0	25	39,00	40,10
0,75	0,21	1,10	3,3	3,5	15	26,00	26,70
0,75	0,21	2,45	6,0	7,5	20	26,00	26,70
0,75	0,21	2,95	7,0	10,0	25	26,00	26,70
1,00	0,21	1,60	4,5	2,8	15	19,50	20,00
1,00	0,21	1,85	5,0	3,5	15	19,50	20,00
1,00	0,21	2,35	6,0	7,5	20	19,50	20,00
1,00	0,21	2,85	7,0	10,0	25	19,50	20,00
1,50	0,26	3,00	7,5	7,5	25	13,30	13,70

Çap Toleransı - Tolerance on diameter ± 5%

Katalogtaki bütün teknik detaylar bilgi içindir. ÖNDER KABLO bu katalogta yer alan dizaynları, teknik özellikleri, görselleri ve diğer bilgileri her zaman haber vermeksizin değiştirebilir. Daha detaylı bilgi için lütfen bizimle iletişime geçiniz.

All technical details in the catalogue are only for information. ÖNDER KABLO can always change designs, technical specifications, images and information in this catalog without any notice. Please contact us for further information.