

YAPISI

- 1 Bakır iletken (sınıf 5)
- 2 PVC izole



ÖZELLİKLER

Tip : H05V-K | H07V-K
 Standartlar : TS 9758 | HD 21.3 S3
 Anma Gerilimi : U₀/U=300/500 V - 450/750 V

Kullanılabilir Yerler :
 Kapalı ve kuru yerlerde, dağıtım panolarında, hareketli tesis ve cihazların bağlantılarında sıva altında, sıva üstünde veya boru içerisinde kullanılır.



Kullanım Sıcaklığı



Maks. İletme Sıcaklığı



Kısa Devre Sıcaklığı



Alev Dayanıklılık
 IEC 60332-1-2



Esnek



Min. Bükülme Yarıçapı



RoHS

FİZİKSEL VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Nominal kesit	Dış çap yaklaşık	Net ağırlık yaklaşık	Standart sevk uzunluğu	20°C'de iletken DC direnci	Akım taşıma kapasitesi	
					Boru içinde	Duvar içinde
mm ²	mm	kg/km	m	/ km (max.)	A (30°C)	A (30°C)
0.75	2.4	11	100	26	9	11
1	2.5	14	100	19.5	11	14
1.5	2.9	20	100	13.3	15	18
2.5	3.6	31	100	7.98	20	24
4	4.2	45	100	4.95	26	32
6	4.8	66	100	3.3	34	41
10	6.2	109	100	1.91	46	57
16	7.4	164	100	1.21	61	76
25	9.2	251	100	0.780	80	101
35	10.4	350	1000	0.554	99	125
50	12.4	500	1000	0.386	119	151
70	14.6	680	1000	0.272	151	192
95	16.6	900	1000	0.206	182	232
120	18.8	1150	1000	0.161	210	269
150	21.0	1420	1000	0.129	240	-
185	23.0	1720	1000	0.106	273	-
240	26.0	2350	1000	0.0801	320	-