

ALEVİ İLETMEYEN, HALOJENDEN ARINDIRILMIŞ, KOROZİF ORTAM YARATMAYAN, SICAGA DAYANIKLI K**HO7V-U, HO7V-R (NYA) U : Som İletken , R : Örgülü rijit iletken**

STANDARD	VDE 0250
Teknik Veriler	Maksimum çalışma sıcaklığı : 70°C Maksimum kısadevre sıcaklığı : 160°C (5 saniye süreli) Anma gerilimi : 450/750 V
Kullanıldığı Yerler	Hastaneler, alış-veriş merkezleri, büyük oteller, yangın ihtimalinin yüksek olduğu tesislerde kuru ve kapalı yerlerde, sıva altı veya sıva üstünde buru içinde kullanılır. Bu kablolar yangın esnasında alevi iletmezler, yoğun duman tabakası oluşturmazlar, can ve mal güvenliği sağlarlar.
Yapısı	1. Bir veya çok telli bakır iletken 2. PVC izole (Alevi iletmeyen ve duman yoğunluğu az olan),

Nominal Kesit	Dış Çap (yaklaşık)	Net ağırlık (yaklaşık)	Sevk uzunluğu	20°C'de iletken DA direnci	akım taşıma kapasitesi	
					boruda 30°C'da	havada 30°C'da
mm ²	mm	kg / km	M	Ohm / km	A	A
1,5	2,8	21	100	12,1000	16,000	24
2,5	3,4	33	100	7,4100	20,000	32
4	3,9	48	100	4,6100	27	43
6	4,4	68	100	3,0800	34	54
10*	5,6	112	100	1,8300	47	74
10	6,1	115	100	1,8300	47	74
16	7,1	174	1000	1,1500	64	99
25	8,6	266	1000	0,7270	86	134
35	9,7	362	1000	0,5240	107	159
50	11,5	514	1000	0,3870	133	199
70	13,2	704	1000	0,2680	164	246
95	15,2	952	1000	0,1930	197	294
120	16,8	1187	1000	0,1530	237	354
150	18,8	1485	1000	0,1240	-	393
185	21,0	1832	1000	0,0991	-	451
240	24,4	2375	1000	0,0754	-	529
300	27,0	2959	1000	0,0601	-	611
400	31,2	3925	1000	0,0470	-	729

ABL0L/

