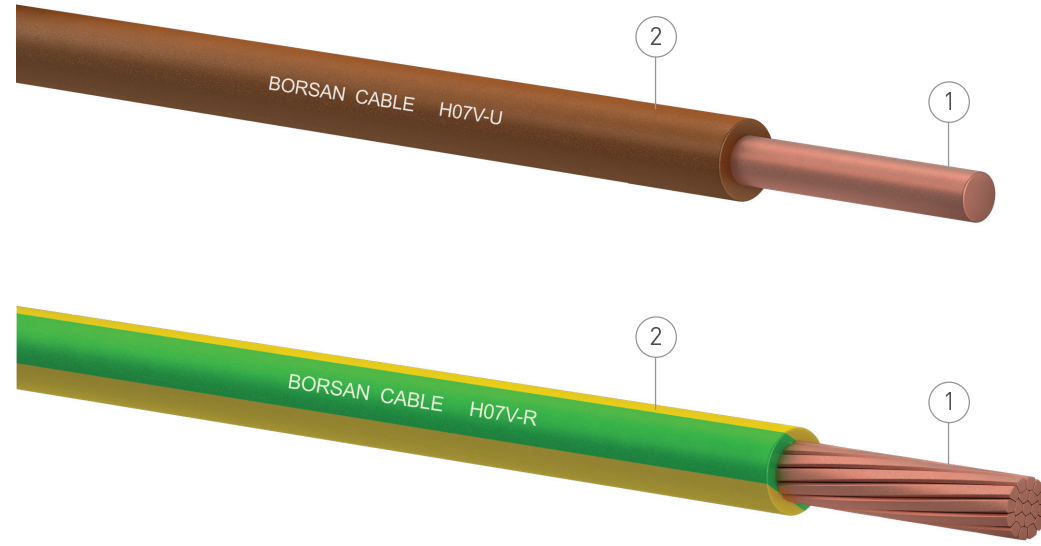


PVC İzoleli Tesisat Kabloları
NYA / NYA Ç



H05V-U 300/500 V TS EN 50525-2-31
H07V-U 450/750 V TS EN 50525-2-31
H07V-R 450/750 V TS EN 50525-2-31



KABLO YAPISI

- 1 Som veya örgülü rijit bakır iletken
- 2 PVC İzole

KULLANILDIĞI YERLER



TEKNİK BİLGİLER

İzin verilen işletme sıcaklığı: 70 °C
Kısa devre sıcaklığı: 160 °C
Test gerilimi (AC): 2 kV - 2.5 kV
Serim sıcaklığı min: 5 °C

KULLANIM ALANLARI

Sabit tesislerde kuru yerler, dağıtım panoları ve kapalı yerlerde, fabrika, atölye ve her türlü iş yerinde siva altı veya siva üstünde kullanılır.

H05V-U

NORMAL KESİT	KABLO DIŞ ÇAPI	AKIM TAŞIMA KAPASİTESİ	İLETKEN DC DİRENCİ (20°C)	NET AĞIRLIK	STANDART SEVK UZUNLUĞU
mm ²	mm	Havada(A)	ohm / km	kg / km	mt
0,5	2,00	9	36,00	8	100
0,75	2,20	15	24,50	12	100
1	2,30	19	18,10	14	100

H07V-U

NORMAL KESİT	KABLO DIŞ ÇAPI	AKIM TAŞIMA KAPASİTESİ	İLETKEN DC DİRENCİ (20°C)	NET AĞIRLIK	STANDART SEVK UZUNLUĞU
mm ²	mm	Havada(A)	ohm / km	kg / km	mt
1,5	2,80	24	12,10	20,5	100
2,5	3,40	32	7,410	31,7	100
4	3,80	42	4,610	45,2	100
6	4,30	54	3,080	65,2	100
10	5,50	73	1,830	112	100

H07V-R

NORMAL KESİT	KABLO DIŞ ÇAPI	AKIM TAŞIMA KAPASİTESİ	İLETKEN DC DİRENCİ (20°C)	NET AĞIRLIK	STANDART SEVK UZUNLUĞU
mm ²	mm	Havada(A)	ohm / km	kg / km	mt
1,5	3,00	24	12,10	21	100
2,5	3,60	32	7,410	33,7	100
4	4,20	42	4,610	47,7	100
6	4,80	54	3,080	69,2	100
10	5,80	73	1,830	111,2	100
16	6,80	98	1,150	168,2	100
25	8,30	129	0,7270	260	100
35	9,40	158	0,5240	355	1000
50	11,00	197	0,3870	485	1000
70	12,60	245	0,2680	675	1000
95	14,80	290	0,1930	932	1000
120	16,20	345	0,1530	1160	1000
150	18,00	390	0,1240	1438	1000
185	20,20	445	0,0991	1795	1000
240	22,90	525	0,0754	2350	1000
300	25,60	605	0,0601	2980	1000