

## NVV (NYM) TS 833 E GÖRE

**KULLANILDIĞI YERLER:** Rutubetli yerlerde, sıva altı ve üstü sabit tesislerde kullanılabilir. Yangın ve infilak tehlikeli olan iş yerlerinde, bina dışı açık tesislerde kullanılabilir. Yalnız yer altında kullanılamaz.

**YAPISI:** Bakır iletkeni 10 mm<sup>2</sup>'ye kadar tek telli, 16 mm<sup>2</sup>'den sonra çok tellidir. Dış kılıf termoplastik kaplıdır.

**EN YÜKSEK İLETKEN SICAKLIĞI: 70°C**  
**ANMA GERİLİMİ: 500 V**

Anma Kesiti mm <sup>2</sup>	İletken Çapı mm	Yalıtkan Kılıf Et Kalınlığı mm	Dış Kılıf Et Kalınlığı mm	Dıştan Dışa Çap mm	Ağırlık kg / km	Direnç Ohm / km	Havada Taşıyacağı Akım A
2x1,5	1,38	0,6	1,4	8,8	116	12,1	18
2x2,5	1,80	0,7	1,4	10	160	7,28	26
2x4	2,26	0,8	1,4	11,4	218	4,56	34
2x6	2,80	0,7	1,4	12,4	277	3,03	44
2x10	4,1	1,0	1,6	16,4	488	1,83	61
2x16	5,2	1,0	1,6	18,6	600	1,15	82
3x1,5	1,38	0,6	1,4	9,2	136	12,1	18
3x2,5	1,80	0,7	1,4	10,5	189	7,28	26
3x4	2,26	0,8	1,4	12,0	262	4,56	34
3x6	2,80	0,8	1,6	13,5	353	3,03	44
3x10	4,1	1,0	1,6	17,4	601	1,83	61
3x16	5,2	1,0	1,6	20	856	1,15	82
4x1,5	1,38	0,6	1,4	10	163	12,1	18
4x2,5	1,80	0,7	1,4	11,3	231	7,28	26
4x4	2,26	0,8	1,6	13,4	236	4,56	34
4x6	2,80	0,8	1,6	15,0	452	3,03	44
4x10	4,1	1,0	1,6	19	746	1,83	61
4x16	5,2	1,0	1,6	22	1071	1,15	82