

**ALEVİ İLETMİYEN, HALOJENDEN ARINDIRILMIŞ, KOROZİF ORTAM YARATMAYAN, SICAĞA DAYANIKLI
KABLolar**

NYM-CU-PVC-PVC (NVV)

STANDARD	VDE 0250
Teknik Veriler	Maksimum çalışma sıcaklığı : 70°C Maksimum kısadevre sıcaklığı : 160°C (5 saniye süreli) Anma gerilimi : 300/300 V
Kullanıldığı Yerler	Mekanik zorlanmaların olmadığı rutubetli yerlerde, her türlü bina ve iş yerlerin-de siva altı ve siva üstünde kullanılır. Bu kablolar yangın esnasında alevi iletmezler, yoğun duman tabakası oluşturmazlar, can ve mal güvenliği sağlarlar.
Yapısı	1. Birr yada çok telli bakır iletken 2. PVC izole (Alevi iletmeyen ve duman yoğunluğu az olan), 3. PVC dolgu (Alevi iletmeyen ve duman yoğunluğu az olan) 4. PVC dış kılıf (Alevi iletmeyen ve duman yoğunluğu az olan)

Nominal Kesit	Dış Çap (yaklaşık)	Net ağırlık (yaklaşık)	Sevk uzunluğu	20°C'de iletken DA direnci	Havada akım taşıma kapasitesi
mm ²	MM	kg / km	M	Ohm / km	A
2x0,5	5,0	38	100	39,00	11
2x0,75	6,2	56	100	26,00	13
2x1	2,6	68	100	19,50	15
2x1,5	7,6	92	100	13,30	20
2x2.5	9,2	140	100	7,98	26
2x4	10,6	193	100	4,950	33
3G 0,5	5,3	50	100	39,000	11
3G 0,75	6,5	75,0	100	26,000	13
3G 1	7,2	92	100	19,500	15
3G 1,5	8,5	130	100	13,300	20
3G 2,5	9,9	190	100	7,98	26
3G 4	11,4	266	100	4,95	33
4G 0,5	5,8	65,0	100	39,00	11
4G 0,75	7,1	93	100	26,00	13
4G 1	7,8	120	100	19,50	15
4G 1,5	9,2	169	100	13,3	20
4G 2,5	10,9	249	100	7,98	26
4G 4	12,5	348	100	4,95	33
5G 0,5	6,3	81	100	39	11
5G 0,75	8,0	120	100	26	13
5G 1	8,6	150	100	19,5	15
5G 1,5	10,3	215	100	13,3	20
5G 2,5	12,1	315	100	7,98	26
5G 4	14,1	450	100	4,95	33

HES kataloğundan alınmıştır.