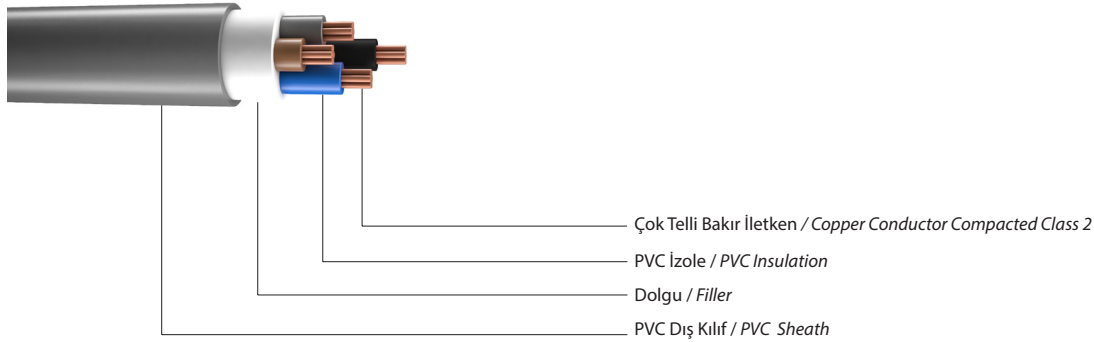


300/500-450/750 V NYM, MULTIPLE CORE POWER CABLE WITH COPPER CONDUCTOR, PVC INSULATION AND PVC JACKET

300/500-450/750 V NYM (NVV), Çok Damarlı Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, PVC izoleli, PVC Kılıflı



APPLICATION:

Used in wet and damp places without mechanical stress, in distribution panels, on and under plaster as laid in conduit or in fixed plants.
Maximum continuous normal operating temperature: 70 °C
Standard: TS EN 50525-2-31 TS HD 21.4 S2
Cables for rated voltages of 600 V ((Um = 750 V)
Cables for rated voltages of 450/750V

KULLANIM ALANI:

Mekanik zorlamaların olmadığı rutubetli ve ıslak yerlerde, sıva altı ve sıva üstünde boru içinde, sabit tesislerde kullanılırlar.
En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C
Standart: TS EN 50525-2-31 TS HD 21.4 S2
Kablolar - Anma gerilimi en çok 450/750V olan kablolar

Electrical and Mechanical Properties

(N)YM, NVV - RE/RM

SAP Product Number / SAP Malzeme Numarası	Nominal area of the conductors / İletkenlerin sayısı ve anma kesit alanı	Overall diameter of Bundled (approx.) / Kablo Bükülü Dış Çapı (Yaklaşık)	Cable Unit Weight (approx.) / Kablo Birim Ağırlığı (Yaklaşık)	DC resistance @ 20°C / DC Elektrik Direnci 20 °C'de	"Current Carrying Capacity / Akım Taşıma Kapasitesi"		Delivery Length / Sevki Uzunluğu
					In Air / Havada	Under Ground / Yer Altında	
	No.* sqmm	mm	kg/km	Ω/km	A	A	m
2 Core / 2 damarlı							
-	2x1,5 RE	10,1	183	12,1	22	32	1000
-	2x2,5 RE	10,8	186	7,41	30	42	1000
-	2x4 RE	12,6	263	4,61	40	54	1000
-	2x6 RE	13,0	322	3,08	51	68	1000
-	2x10 RM	15,1	441	1,83	70	90	1000
-	2x16 RM	16,9	601	1,15	94	116	1000
-	2x25 RM	21,2	964	0,727	119	150	1000
-	2x35 RM	22,9	1210	0,524	148	181	1000
3 Core / 3 damarlı							
-	3x1,5 RE	10,5	172	12,1	22	32	1000
-	3x2,5 RE	11,3	215	7,41	30	42	1000
-	3x4 RE	13,2	306	4,61	40	54	1000
-	3x6 RE	14,3	386	3,08	51	68	1000
-	3x10 RM	16,0	539	1,83	70	90	1000
-	3x16 RM	18,0	750	1,15	94	116	1000
-	3x25 RM	22,1	1175	0,727	119	150	1000
-	3x35 RM	24,4	1530	0,524	148	181	1000
4 Core / 4 damarlı							
-	4x1,5 RE	11,2	199	12,1	22	32	1000
-	4x2,5 RE	12,2	254	7,41	30	42	1000
-	4x4 RE	14,3	364	4,61	40	54	1000
-	4x6 RE	15,4	461	3,08	51	68	1000
-	4x10 RM	18,7	716	1,83	70	90	1000
-	4x16 RM	20,5	965	1,15	94	116	1000
-	4x25 RM	24,1	1455	0,727	119	150	1000
-	4x35 RM	27,1	1904	0,524	148	181	1000