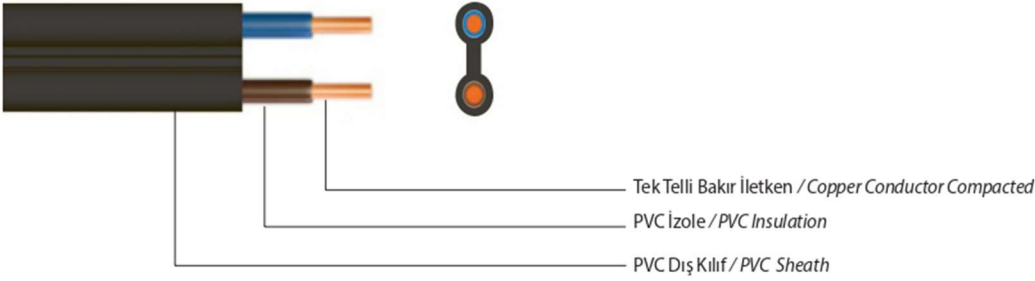


# 300/500 V NYIFY-U, MULTIPLE CORE POWER CABLE WITH COPPER CONDUCTOR, PVC INSULATION AND PVC JACKET

300/500 V NYIFY-U, Çok Damarlı Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, PVC izoleli, PVC Kılıfı



## APPLICATION:

Used in wet and damp places without mechanical stress, in distribution on and under plaster as laid in conduit or in fixed plants. Maximum continuous normal operating temperature: 70 °C Cables for rated voltages of 600 V (Um = 750 V)

## KULLANIM ALANI:

Mekanik zorlamaların olmadığı rutubetli ve ıslak yerlerde, sıva altı ve sıva panel üstünde boru içinde, sabit tesislerde kullanılırlar. En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 oC Standard: TS EN 50525-2-31 TSHD 21.4 S2 Standart: TS EN 50525-2-31 TS HD 21.4 S2 Kablolara - Anma gerilimi en çok 450/750V olan kablolar Cables for rated voltages of 450/750V

## Electrical and Mechanical Properties (N)YIFY - RE/RM

SAP Product Number SAP Malzeme Numarası	Nominal area of the conductors İletkenlerin sayısı ve anma kesit alanı No.* sqmm	Overall diameter of Bundled (approx.) Kablo Bükülü Dış Çapı (Yaklaşık) mm*	Cable Unit Weight (approx.) Kablo Birim Ağırlığı (Yaklaşık) kg/km	DC resistance @ 20°C DC Elektrik Direnci 20 oC'de	Current Carrying Capacity Akım Taşıma Kapasitesi		Delivery Length Sevki Uzunluğu m
					In Air Havada A	Under Ground Yer Altında A	
2 Core / 2 damarlı							
-	2x1 RE	3,35X9,7	45	18,1	12	-	80
-	2x1,5 RE	3,85X12,55	60	12,1	18	-	80
-	2x2,5 RE	4,65X14,2	91	7,41	27	-	80
-	2x4 RE	6,3X15,6	128	4,61	35	-	80
3 Core / 3 damarlı							
-	3x1 RE	3,35X19	66	18,1	12	-	80
-	3x1,5 RE	3,85X21,5	90	12,1	18	-	80
-	3x2,5 RE	4,65X24	136	7,41	27	-	80
-	3x4 RE	6,3X25,5	192	4,61	35	-	80