

NYM



SABİT TESİSAT İÇİN PVC İZOLELİ PVC KILIFLI KABLOLAR

TİP

NYM

STANDART

CENELEC HD 21.4 TS 9759

YAPISI

- 1) İletken: EN 60228 Sınıf 1-2
- 2) İzole: PVC CENELEC HD 21.1 S3 TS 9756 T11
- 3) Dolgu: PVC
- 4) Kılıf: PVC CENELEC HD 21.1 S3 TS 9756 TM1

KULLANIM

Kuru ve rutubetli yerlerde yangın ve patlama tehlikesi olan atölye, fabrika ve her türlü işyeri ile depolarda ve açıkta kullanılır. Toprak altına döşenmez sabit olarak sıva üzeri ve sıva altında kullanılır.

TEKNİK BİLGİLER

Maksimum Çalışma Sıcaklığı: +70°C
Anma Gerilimi: 300/500V

PVC/PVC MULTICORE CABLES (500V)

TYPE

NYM

STANDARDS

CENELEC HD 21.4, VDE 250-204

CONSTRUCTION

- 1) Conductor: EN 60228 Class 1-2
- 2) Insulation: PVC CENELEC HD 21.1 S3 T11
- 3) Filler: PVC
- 4) Sheath: PVC CENELEC HD 21.1 S3 TM2

APPLICATIONS

In dry and damp rooms locations and store rooms subject to fire and explosions hazards as well as for outdoor use but not for underground laying. For permanent installation clear from or on plaster/in and under plaster.

TECHNICAL DATA

Max.Operating Temperature: +70°C
Rated Voltage: 300/500V

NOMİNAL KESİT (mm ²)	İZOLASYON ET KALINLIĞI (mm ²)	DIŞ KILIF ET KALINLIĞI (mm)	ORTALAMA DIŞ ÇAP (mm)	SEVK UZUNLUĞU (m)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg)
RATED CROSS SECTION	INSULATION THICKNESS	APPROX. OVERALL DIAMETER	APPROX. OVERALL DIAMETER	DELIVERY LENGTH	APPROX. WEIGHT
2x1,5	0.70	1.20	8.90	100	119
2x2,5	0.80	1.20	10.10	100	162
2x4	0.80	1.20	11.00	100	207
2x6	0.80	1.20	12.00	100	264
2x10	1.00	1.40	15.80	1000	463
2x16	1.00	1.40	18.00	1000	644
2x25	1.20	1.40	21.00	1000	938

NYM



NOMİNAL KESİT (mm ²)	İZOLASYON ET KALINLIĞI (mm)	DIŞ KILIF ET KALINLIĞI (mm)	ORTALAMA DIŞ ÇAP (mm)	SEVK UZUNLUĞU (m)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg)
RATED CROSS SECTION	INSULATION THICKNESS (mm)	SHEATH THICKNESS (mm)	APPROX. OVERALL DIAMETER	DELIVERY LENGTH	APPROX. WEIGHT
2x35	1.20	1.60	23.40	1000	1209
3x1.5	0.70	1.20	9.40	100	142
3x2.5	0.80	1.20	10.70	100	195
3x4	0.80	1.20	11.70	100	255
3x6	0.80	1.40	13.20	1000	343
3x10	1.00	1.40	17.00	1000	574
3x16	1.00	1.40	19.40	1000	809
3x25	1.20	1.60	22.80	1000	1212
3x35	1.20	1.60	25.00	1000	1542
4x1.5	0.70	1.20	10.10	100	170
4x2.5	0.80	1.20	11.60	100	237
4x4	0.80	1.20	13.00	100	320
4x6	0.80	1.40	14.30	1000	417
4x10	1.00	1.40	18.50	1000	710
4x16	1.00	1.40	21.20	1000	1011
4x25	1.20	1.60	25.50	1000	1560
4x35	1.20	1.60	27.90	1000	1984
5x1.5	0.70	1.20	11.10	100	204
5x2.5	0.80	1.20	12.70	100	286
5x4	0.80	1.40	14.40	100	397
5x6	0.80	1.40	15.70	1000	517
5x10	1.00	1.40	20.40	1000	865
5x16	1.00	1.60	23.80	1000	1231
5x25	1.20	1.60	28.00	1000	1906
5x35	1.20	1.60	30.70	1000	2433