

## NHXMH



### 450/750V HALOJENSİZ ALEV İLETMEYEN KABLolar

#### TİP

NHXMH

#### STANDART

DIN VDE 250/214

#### YAPISI

- 1) İletken: EN 60228 Sınıf 1-2
- 2) İzole: XLPE 2X11 DIN VDE 0207-22
- 3) Dolgu: LSFOH
- 4) Kılıf: LSFOH Hm2 DIN VDE 0250-214

#### KULLANIM

İnsanların yoğun olarak bulunduğu iş merkezleri, alışveriş merkezleri, oteller, okullar, tüneller ve bu gibi yangın tehlikesi olan yerler.

#### TEKNİK BİLGİLER

Maksimum Çalışma Sıcaklığı: +90°C

Anma Gerilimi: 300/500 Volt

### 450/750V HALOGEN FREE FLAME RETARDANT CABLES

#### TYPE

NHXMH

#### STANDARDS

DIN VDE 250/214

#### CONSTRUCTION

- 1) Conductor: EN 60228 Class 1-2
- 2) Insulation: XLPE 2X11 DIN VDE 0207-22
- 3) Filler: LSFOH
- 4) Sheath: LSFOH Hm2 DIN VDE 0250-214

#### APPLICATIONS

Places where there is risk of fire and crowded places like shopping malls, business centers, hotels, schools, tunnels, etc.

#### TECHNICAL DATA

Max.Operating Temperature: +90°C

Rated Voltage: 300/500 Volt

NOMİNAL KESİT (mm <sup>2</sup> )	İZOLASYON ET KALINLIĞI (mm <sup>2</sup> )	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
1x1.5	0.5	1.4	5.50	100	42
1x2.5	0.5	1.4	5.90	100	53
1x4	0.6	1.4	6.50	100	71
1x6	0.6	1.4	7.00	100	92
1x10	0.7	1.4	8.40	1000	145
1x16	0.7	1.4	9.50	1000	208
2x1.5	0.5	1.4	8.50	100	98
2x2.5	0.5	1.4	9.30	100	128

## NHXMH



NOMİNAL KESİT (mm <sup>2</sup> )	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
2x4	0.6	1.4	10.60	100	177
2x6	0.6	1.4	11.60	100	230
2x10	0.7	1.6	15.00	1000	394
2x16	0.7	1.6	17.20	1000	561
3x1.5	0.5	1.4	8.90	100	116
3x2.5	0.5	1.4	9.80	100	155
3x4	0.6	1.4	11.20	100	219
3x6	0.6	1.6	12.70	100	300
3x10	0.7	1.6	16.10	1000	493
3x16	0.7	1.6	18.50	1000	712
4x1.5	0.5	1.4	9.60	100	139
4x2.5	0.5	1.4	10.50	100	187
4x4	0.6	1.6	12.50	100	275
4x6	0.6	1.6	13.70	100	265
4x10	0.7	1.6	17.50	1000	610
4x16	0.7	1.6	20.10	1000	890
5x1.5	0.5	1.4	10.40	100	166
5x2.5	0.5	1.4	11.50	100	225
5x4	0.6	1.6	13.70	100	339
5x6	0.6	1.6	15.00	100	451
5x10	0.7	1.6	19.20	1000	743
5x16	0.7	1.8	22.60	1000	1088