

## NHXMH (VDE)

300/500 V halojensiz, alev iletmeyen kablolar

### Açıklama

#### Uygulama Alanı:

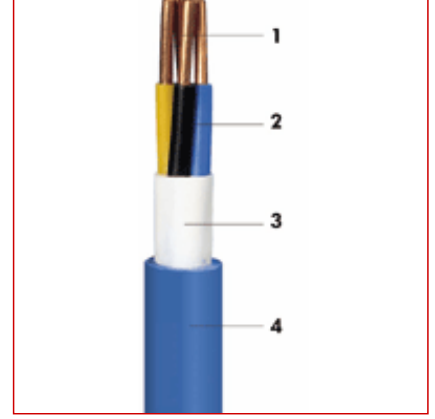
Oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu iş merkezleri ile yangına hassas bölgeler.

#### Yapısı:

1. İletken: Bakır
2. İzole: XLPE
3. Dolgu: EVA/PE bazlı
4. Dış kılıf: EVA/PE bazlı

#### Markalama:

NEXANS VDE 0250 NHXMH 3x25 RM 300/500 V



#### Standartlar

##### Ulusal

DIN VDE 0250 part 214

### Özellikler listesi

Damar Sayısı	2	2	2	2	2	
İletken DC Direnci 20 °C (maks.)	0,524	0,727	1,15	1,83	12,1	Ohm/km
Yaklaşık ağırlık	1100	800	550	400	100	kg/km
Dış çap (nominal)	22,0	19,0	16,0	14,0	8,0	mm
İletken kesiti	35	25	16	10	1,5	mm <sup>2</sup>
Akım taşıma kapasitesi (havada)	170	125	100	74	22	A
Sevkiyat uzunluğu	1000	1000	1000	1000	100	m

Damar Sayısı	2	2	2	3	3	
İletken DC Direnci 20 °C (maks.)	3,08	4,61	7,41	0,524	0,727	Ohm/km
Yaklaşık ağırlık	240	180	130	1400	1100	kg/km
Dış çap (nominal)	11,0	10,0	9,0	23,0	21,0	mm
İletken kesiti	6	4	2,5	35	25	mm <sup>2</sup>
Akım taşıma kapasitesi (havada)	53	40	30	168	122	A
Sevkiyat uzunluğu	100	100	100	1000	1000	m

## NHXMH (VDE)

Damar Sayısı	3	3	3	3	3	
İletken DC Direnci 20 °C (maks.)	1,15	1,83	12,1	3,08	4,61	Ohm/km
Yaklaşık ağırlık	700	480	120	300	220	kg/km
Dış çap (nominal)	17,0	15,0	8,5	13,0	11,0	mm
İletken kesiti	16	10	1,5	6	4	mm <sup>2</sup>
Akım taşıma kapasitesi (havada)	99	74	22	53	40	A
Sevkiyat uzunluğu	1000	1000	100	100	100	m

Damar Sayısı	3	4	4	4	4	
İletken DC Direnci 20 °C (maks.)	7,41	0,524	0,727	1,15	1,83	Ohm/km
Yaklaşık ağırlık	160	1800	1300	850	600	kg/km
Dış çap (nominal)	9,5	26,0	23,0	19,0	17,0	mm
İletken kesiti	2,5	35	25	16	10	mm <sup>2</sup>
Akım taşıma kapasitesi (havada)	30	168	122	90	68	A
Sevkiyat uzunluğu	100	1000	1000	1000	1000	m

Damar Sayısı	4	4	4	4	5	
İletken DC Direnci 20 °C (maks.)	12,1	3,08	4,61	7,41	12,1	Ohm/km
Yaklaşık ağırlık	140	380	280	180	160	kg/km
Dış çap (nominal)	9,0	13,0	12,0	10,0	10,0	mm
İletken kesiti	1,5	6	4	2,5	1,5	mm <sup>2</sup>
Akım taşıma kapasitesi (havada)	20	48	37	28	20	A
Sevkiyat uzunluğu	100	100	100	100	100	m

Damar Sayısı	5	
İletken DC Direnci 20 °C (maks.)	7,41	Ohm/km
Yaklaşık ağırlık	220	kg/km
Dış çap (nominal)	11,0	mm
İletken kesiti	2,5	mm <sup>2</sup>
Akım taşıma kapasitesi (havada)	28	A
Sevkiyat uzunluğu	100	m

### Ürün Listesi

☎ = Make to order, 🏭 = Make to stock

Nexans ref.	İsim	Damar Sayısı	İletken kesiti (mm <sup>2</sup> )
☎ 45 502B5V 1A40000072G000	2x1,5 mm <sup>2</sup>	2	1,5
☎ 45 503B5V 1A40000072G000	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3	1,5
☎ 45 504B5V 1A40000072G000	4x1,5 mm <sup>2</sup>	4	1,5
☎ 45 505B5V 1A40000072G000	5x1,5 mm <sup>2</sup>	5	1,5
☎ 45 502C5V 1A40000072G000	2x2,5 mm <sup>2</sup>	2	2,5
☎ 45 503C5V 1A40000072G000	3x2,5 mm <sup>2</sup>	3	2,5
☎ 45 504C5V 1A40000072G000	4x2,5 mm <sup>2</sup>	4	2,5
☎ 45 505C5V 1A40000072G000	5x2,5 mm <sup>2</sup>	5	2,5
☎ 45 50204V 1A40000072G000	2x4 mm <sup>2</sup>	2	4

☎ = Make to order, 🏭 = Make to stock

## NHXMH (VDE)

Nexans ref.	İsim	Damar Sayısı	İletken kesiti (mm <sup>2</sup> )
45 50304V 1A40000072G000	3x4 mm <sup>2</sup>	3	4
45 50404V 1A40000072G000	4x4 mm <sup>2</sup>	4	4
45 50206V 1A40000072G000	2x6 mm <sup>2</sup>	2	6
45 50306V 1A40000072G000	3x6 mm <sup>2</sup>	3	6
45 50406V 1A40000072G000	4x6 mm <sup>2</sup>	4	6
45 50210V 2A40000072G000	2x10 mm <sup>2</sup>	2	10
45 50310V 2A40000072G000	3x10 mm <sup>2</sup>	3	10
45 50410V 2A40000072G000	4x10 mm <sup>2</sup>	4	10
45 50216V 2A40000072G000	2x16 mm <sup>2</sup>	2	16
45 50316V 2A40000072G000	3x16 mm <sup>2</sup>	3	16
45 50416V 2A40000072G000	4x16 mm <sup>2</sup>	4	16
45 50225V 2A40000072G000	2x25 mm <sup>2</sup>	2	25
45 50325V 2A40000072G000	3x25 mm <sup>2</sup>	3	25
45 50425V 2A40000072G000	4x25 mm <sup>2</sup>	4	25
45 50235V 2A40000072G000	2x35 mm <sup>2</sup>	2	35
45 50335V 2A40000072G000	3x35 mm <sup>2</sup>	3	35
45 50435V 2A40000072G000	4x35 mm <sup>2</sup>	4	35

☎ = Make to order, 📦 = Make to stock