

YAPISI

- 1 Bakır iletken (sınıf 1-2)
- 2 XLPE izole
- 3 LSZH dolgu
- 4 LSZH dış kılıf



ÖZELLİKLER

Tip : NHXMH
Standartlar : TSEK (VDE0258-214)
Anma Gerilimi : U₀/U=300/500 V

Kullanıldığı Yerler :
İnsanların yoğun olarak bulunduğu; alışveriş merkezleri, oteller, hastaneler, hava alanları, okullar, toplu taşımacılığın yapıldığı istasyonlarda veya yangın tehlikesi olan hareketli tesislerde kullanılır. Bu kablolar, yangın sırasında alevi iletmezler, zehirli gaz çıkarmazlar ve insanların can güvenliğini korurlar.



Kullanım Sıcaklığı



Maks. İşletme Sıcaklığı



Kısa Devre Sıcaklığı



Aleve Dayanıklılık
IEC 60332 -1-2



Aleve Dayanıklılık
IEC 60332 -3-24 Cat.C



Halojensiz
IEC 60754-1/2



Düflek Duman
Yoğunluğu
IEC 61034-1/2



Min. Bükülme
Yarıçapı



RoHS

FİZİKSEL VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Nominal kesit	Dış çap yaklaşık	Net ağırlık yaklaşık	Standart sevk uzunluğu	20°C'de iletken DC direnci	Akım taşıma kapasitesi (30°C)
mm ²	mm	kg/km	m	/ km (max.)	A
2x1,5 re	8,3	97	100	12,1	31
2x2,5 re	9,1	127	100	7,41	40
2x4 re	10	170	100	4,61	52
2x6 re	11	225	100	3,08	64
2x10 rm	14,5	375	1000	1,83	86
3x1,5 re	8,8	120	100	12,1	31
3x2,5 re	9,6	155	100	7,41	40
3x4 re	10,8	210	100	4,61	52
3x6 re	12,5	300	100	3,08	64
3x10 rm	15	460	1000	1,83	86
4x1,5 re	9,5	140	100	12,1	31
4x2,5 re	10,5	190	100	7,41	40
4x4 re	12	270	100	4,61	52
4x6 re	13,4	365	100	3,08	64
4x10 rm	16,5	580	1000	1,83	86
4x16 rm	19	830	1000	1,15	112
4x25 rm	23	1260	1000	0,727	145
5x1,5 re	10,4	168	100	12,1	31
5x2,5 re	11,4	227	100	7,41	40
5x4 re	13,1	326	100	4,61	52
5x6 re	14,5	444	100	3,08	64