

YAPISI

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



5 4 3 2 1

ÖZELLİKLER

Tip : N2XH FE180
Standartlar : TS HD 604
Anma Gerilimi : $U_0/U=0.6/1$ kV

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



Kullanım Sıcaklığı



Maks. İletme Sıcaklığı



Kısa Devre Sıcaklığı



Aleve Dayanıklılık
IEC 60332 -1-2



Aleve Dayanıklılık
IEC 60332 -3-24 Cat.C



Halojensiz
IEC 60754-1/2



Düşük 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	Sevk makara tipi	20°C'da iletken DC direnci	Akım taşıma kapasitesi (30°C)	
						Toprakta	Havada
mm ²	mm	kg/km	m	cm	/ km (max.)	A	A
3x16/10 rm	19	840	1000	110	1,15	112	98
3x25/16 rm	23	1250	1000	130	0,727	145	133
3x35/16 rm	25	1550	1000	140	0,524	174	162
3x50/25 rm	28	2120	1000	150	0,387	206	197
3x70/35 rm	33	2950	1000	160	0,268	254	250
3x95/50 rm	37	3950	1000	180	0,193	305	308
3x120/70 rm	42	5080	1000	200	0,153	348	359
3x150/70 rm	45	6030	500	160	0,124	392	412
3x185/95 rm	51	7580	500	200	0,0991	444	475
3x240/120rm	57	9750	500	220	0,0754	517	564
3x300/150rm	64	12300	500	240	0,0601	585	649
4x10 rm	17	605	1000	100	1,83	86	74
4x16 rm	20	875	1000	120	1,15	112	98
4x25 rm	24	1300	1000	130	0,727	145	133
4x35 rm	26	1720	1000	140	0,524	174	162
4x50 rm	30	2300	1000	150	0,387	206	197
4x70 rm	35	3230	1000	180	0,268	254	250
4x95 rm	39	4340	1000	200	0,193	305	308
4x120 rm	44	5420	500	160	0,153	348	359
4x150 rm	48	6720	500	180	0,124	392	412
4x185 rm	54	8350	500	210	0,0991	444	475
4x240 rm	61	10810	500	220	0,0754	517	564
4x300 rm	68	13720	500	240	0,0601	585	649