

NHXMH

 re: Tek telli iletken
 rm : Bükülü iletken


Tip	NHXMH (TSE), (VDE)
Standartlar	DIN VDE 0250-214, TSE K 328
Yapısı	Bakır iletken, XLPE izole, HFFR dolgu, HFFR dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu iş merkezleri ile yangına hassas bölgeler.
Teknik Veriler	Maks. çalışma sıcaklığı 90 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 250 °C Minimum bükülme yarı çapı 12*D D:Kablo dış çapı (mm)

Boyut ve Ağırlıklar				Elektriksel Bilgiler		
Nominal Kesit	Dış Çap Yaklaşık	Net Ağırlık Yaklaşık	1000 m Kablo İçin Sevk Makara Ölçüleri	20 °C' de İletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi	
mm ²	mm	kg/km	cm	ohm/km	Toprakta (A)	Havada (A)
2x1.5 re	8,4	105	70	12,1	-	22
2x2.5 re	9,2	135	70	7,41	-	30
2x4 re	10,5	190	80	4,61	-	40
2x6 re	11,5	250	80	3,08	-	50
2x10 rm	15,3	400	90	1,83	-	70
2x16 rm	17,5	550	100	1,15	-	93
2x25 rm	21,0	780	120	0,727	-	108
2x35 rm	23,0	1050	130	0,524	-	135
3x1.5 re	9,0	120	70	12,1	-	22
3x2.5 re	10,0	160	70	7,41	-	30
3x4 re	11,0	220	80	4,61	-	40
3x6 re	12,5	300	80	3,08	-	50
3x10 rm	16,0	510	100	1,83	-	70
3x16 rm	18,0	660	110	1,15	-	93
3x25 rm	22,0	1050	120	0,727	-	108
3x35 rm	24,5	1400	130	0,524	-	135
4x1.5 re	9,5	140	70	12,1	-	18
4x2.5 re	10,5	190	70	7,41	-	24
4x4 re	12,5	290	80	4,61	-	32
4x6 re	14,0	380	90	3,08	-	42
4x10 rm	17,5	600	100	1,83	-	60
4x16 rm	20,0	850	110	1,15	-	80
4x25 rm	24,0	1275	130	0,727	-	100
4x35 rm	27,0	1670	140	0,524	-	124
5x1.5 re	10,0	167	70	12,1	-	18
5x2.5 re	11,0	230	80	7,41	-	24
5x4 re	14,0	350	90	4,61	-	32
5x6 re	15,0	470	100	3,08	-	42
5x10 rm	19,0	750	110	1,83	-	60
5x16 rm	22,0	1100	120	1,15	-	80
5x25 rm	27,0	1670	140	0,727	-	100
5x35 rm	30,0	2300	140	0,524	-	124

NHMH

 re: Tek telli iletken
 rm : Bükülü iletken


Tip	NHMH (TSE), (VDE)
Standartlar	DIN VDE 0250-215, TSE K 372
Yapısı	Bakır iletken, HFFR izole, HFFR dolgu, HFFR dış kılıf
Kullanıldığı Yerler	Oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu iş merkezleri ile yangına hassas bölgeler.
Teknik Veriler	Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C Minimum bükülme yarı çapı 12*D D:Kablo dış çapı (mm)

Boyut ve Ağırlıklar				Elektriksel Bilgiler	
Nominal Kesit	Dış Çap Yaklaşık	Net Ağırlık Yaklaşık	1000 m Kablo İçin Sevk Makara Ölçüleri	20 °C' de İletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi
mm ²	mm	kg/km	cm	ohm/km	Havada (A)
2x1.5 re	9,0	120	70	12,1	22
2x2.5 re	10,0	150	70	7,41	30
2x4 re	11,0	200	80	4,61	40
2x6 re	12,0	250	80	3,08	50
2x10 rm	15,0	450	90	1,83	70
2x16 rm	17,0	600	100	1,15	93
2x25 rm	21,0	875	120	0,727	108
2x35 rm	23,0	1150	130	0,524	135
3x1.5 re	9,5	135	70	12,1	22
3x2.5 re	10,5	190	70	7,41	30
3x4 re	11,5	250	80	4,61	40
3x6 re	13,0	330	80	3,08	50
3x10 rm	16,5	525	100	1,83	70
3x16 rm	18,5	770	110	1,15	93
3x25 rm	22,0	1100	120	0,727	108
3x35 rm	23,0	1450	130	0,524	135
4x1.5 re	10,0	160	70	12,1	18
4x2.5 re	11,0	210	70	7,41	24
4x4 re	13,0	310	90	4,61	32
4x6 re	15,0	420	90	3,08	42
4x10 rm	18,0	640	100	1,83	60
4x16 rm	21,0	925	110	1,15	80
4x25 rm	26,0	1400	130	0,727	100
4x35 rm	29,0	1850	140	0,524	124
5x1.5 re	11,0	190	70	12,1	18
5x2.5 re	12,5	260	80	7,41	24
5x4 re	14,5	390	90	4,61	32
5x6 re	16,0	500	100	3,08	42
5x10 rm	20,0	800	110	1,83	60
5x16 rm	24,0	1250	120	1,15	80
5x25 rm	27,0	1700	140	0,727	100
5x35 rm	31,0	2400	140	0,524	124