

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ HALOJENSİZ ALEV İLETMEYEN ÇOK DAMARLI
BAKIR İLETKENLİ KABLolar



KYM KABLO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

N2XH

re : Tek telli iletken
rm : Bükülü iletken



Tip	N2XH
Standartlar	TS HD 604 S1 ,VDE 0276
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	Boruda (A)	Havada (A)
2x1.5 re	9,5	120	80	12,1	37	26
2x2.5 re	10,0	150	90	7,41	49	36
2x4 re	11,0	200	90	4,61	64	49
2x6 re	12,0	250	100	3,08	79	63
2x10 rm	15,0	420	100	1,83	106	86
2x16 rm	17,0	550	120	1,15	137	115
2x25 rm	20,0	820	130	0,727	176	149
2x35 rm	22,5	1050	130	0,524	213	185
2x50 rm	25,5	1400	150	0,387	252	225
2x70 rm	29,0	1950	160	0,268	-	-
2x95 rm	33,0	2550	180	0,193	-	-
2x120 rm	36,0	3250	220	0,153	-	-
2x150 rm	40,5	3950	220	0,124	-	-
2x185 rm	45,0	5000	240	0,099	-	-
2x240 rm	49,0	6200	220*	0,0754	-	-

* 500 metre kablo için

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ HALOJENSİZ ALEV İLETMİYEN ÇOK DAMARLI
BAKIR İLETKENLİ ENERJİ KABLOLARI



N2XH

re : Tek telli iletken
rm : Bükülü iletken



Tip	N2XH
Standartlar	TS HD 604 S1 ,VDE 0276
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 mm ²	Dış Çap Yaklaşık mm	Net Ağırlık Yaklaşık kg/km	1000 m Kablo İçin Sevk Makara Ölçüleri cm	20 °C' de İletken DC Direnci (Maks.) ohm/km	Akım Taşıma Kapasitesi Toprakta (A)	Havada (A)
3x1.5 re	9,5	135	90	12,1	30	23
3x2.5 re	10,5	175	90	7,41	40	32
3x4 re	12,0	240	90	4,61	52	42
3x6 re	13,0	320	100	3,08	64	53
3x10 rm	16,0	520	110	1,83	86	73
3x16 rm	18,0	710	120	1,15	111	98
3x25 rm	21,5	1040	130	0,727	143	126
3x35 rm	24,0	1350	140	0,524	173	156
3x50 rm	27,0	1780	160	0,387	205	190
3x70 rm	31,5	2500	180	0,268	252	245
3x95 rm	35,0	3300	200	0,193	303	297
3x120 rm	39,0	4250	230	0,153	346	346
3x150 rm	43,5	5100	240	0,124	390	398
3x185 rm	48,0	6400	200*	0,0991	441	455
3x240 rm	53,0	8200	220*	0,0754	511	535
3x300 rm	59,0	10200	240*	0,0601	580	630
3x400 rm	66,0	13000	240**	0,0470	663	740

* 500 metre kablo için
**250 metre kablo için

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ HALOJENSİZ ALEV İLETMEYEN ÇOK DAMARLI
BAKIR İLETKENLİ ENERJİ KABLOLARI

N2XH

rm : Bükülü İletken



Tip	N2XH
Standartlar	TS HD 604 S1 , VDE 0276
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 90oC Maks. kısa devre sıcaklığı 250oC 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	Boruda (A)	Havada (A)
3x16/10 rm	19,5	800	120	1,15	111	98
3x25/16 rm	23,0	1200	130	0,727	143	126
3x35/16 rm	24,5	1500	140	0,524	173	156
3x50/25 rm	28,5	2050	160	0,387	205	190
3x70/35 rm	33,0	2850	180	0,268	252	245
3x95/50 rm	36,5	3800	220	0,193	303	297
3x120/70 rm	41,0	4850	240	0,153	346	346
3x150/70 rm	44,5	5700	240	0,124	390	398
3x185/95 rm	49,5	7300	210*	0,0991	441	455
3x240/120 rm	54,5	9200	240*	0,0754	511	535
3x300/150 rm	63,0	11700	250*	0,0601	580	630
3x400/185 rm	70,0	15000	210**	0,0470	663	740

* 500 metre kablo için

**250 metre kablo için

0.6/1 kV

XLPE İZOLELİ HALOJENSİZ ALEV İLETMEYEN ÇOK DAMARLI
BAKIR İLETKENLİ ENERJİ KABLOLARI



KYM KABLO SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

N2XH

re: Tek telli iletken
rm : Bükülü iletken



Tip	N2XH
Standartlar	TS HD 604 S1 , VDE 0276
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 iletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi	
mm ²	mm	kg/km	cm	ohm/km	Toprakta (A)	Havada (A)
4x1.5 re	10,5	160	90	12,1	30	23
4x2.5 re	11,5	210	90	7,41	40	32
4x4 re	13,5	290	90	4,61	52	42
4x6 re	14,0	385	100	3,08	64	53
4x10 rm	18,0	640	110	1,83	86	73
4x16 rm	20,0	880	120	1,15	111	98
4x25 rm	24,0	1300	140	0,727	143	126
4x35 rm	27,0	1750	150	0,524	173	156
4x50 rm	30,0	2300	160	0,387	205	190
4x70 rm	35,0	3200	200	0,268	252	245
4x95 rm	38,5	4250	230	0,193	303	297
4x120 rm	43,0	5400	240	0,153	346	346
4x150 rm	48,5	6550	210*	0,124	390	398
4x185 rm	53,5	8300	230*	0,0991	441	455
4x240 rm	59,0	10400	240*	0,0754	511	535
4x300 rm	66,0	13200	280*	0,0601	580	630
4x400 rm	74,0	16900	230**	0,0470	663	740
5x4 re	14,0	350	90	4,61	52	42
5x6 re	16,0	480	100	3,08	64	53
5x10 rm	19,0	750	110	1,83	86	73
5x16 rm	22,0	1100	120	1,15	111	98
5x25 rm	26,0	1600	140	0,727	143	126
5x35 rm	29,0	2100	150	0,524	173	156
5x50 rm	33,0	2800	160	0,387	205	190
5x70 rm	38,5	4000	200	0,268	252	245
5x95 rm	43,0	5300	230	0,193	303	297
5x120 rm	48,0	6700	240	0,153	346	346
5x150 rm	53,0	8100	210*	0,124	390	398
5x185 rm	59,0	8700	230*	0,0991	441	455
5x240 rm	65,0	10950	240*	0,0754	511	535

* 500 metre kablo için

**250 metre kablo için