

ROYAL KABLO



Tip / Type	NHXMH
Standart / Standard	TSEK / BS 7211:2012 / VDE 0250-214
Yapı / Structure	Halojensiz, alev geciktiricili, çok damarlı kablolar / Halogen free, flame retardant multi-core cables.3
Kullanım Alanı / Applications	Hastanelerde, okullarda, otellerde, alışveriş merkezlerinde, bilgi işlem merkezlerinde, toplu taşımacılık tesislerinde ve enerji santrallerinde kullanıma uygundur. / It is used in hospitals, schools, hotels, shopping centers, data processing centers, transportation premises tunnels and power plants.

Teknik Veriler / Technical Data

Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi		Sevk Uzunluğu
				Current Carrying Capacity		
				Havada	Boruda	
				In the Air	On the Conduit	
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Weight	20 °C DC Resistance	Triangle	Triangle	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
2x1,5 re	8,80	101	12,1	22	-	100
2x2,5 re	10,00	130	7,41	30	-	100
2x4 re	1,80	182	4,61	40	-	100
2x6 re	11,80	235	3,08	51	-	1.000
2x10 rm	14,20	379	1,83	70	-	1.000
2x16 rm	16,80	548	1,15	98	-	1.000
3x1,5 re	8,70	118	12,1	22	-	1.000
3x2,5 re	9,6	157	7,41	30	--	1.000
3x4 re	11,0	224	4,61	40	-	1.000
3x6 re	12,4	303	3,08	51	-	1.000
3x10 rm	15,0	475	1,83	70	-	1.000
3x16 rm	18,2	711	1,15	98	-	1.000

ROYAL KABLO



Tip / Type	NHXMH
Standart / Standard	TSEK / BS 7211:2012 / VDE 0250-214
Yapı / Structure	Halojensiz, alev geciktiricili, çok damarlı kablolar / <i>Halogen free, flame retardant multi-core cables.3</i>
Kullanım Alanı / Applications	Hastanelerde, okullarda, otellerde, alışveriş merkezlerinde, bilgi işlem merkezlerinde, toplu taşımacılık tesislerinde ve enerji santrallerinde kullanıma uygundur. / <i>It is used in hospitals, schools, hotels, shopping centers, data processing centers, transportation premises tunnels and power plants.</i>

Teknik Veriler / Technical Data

Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi		Sevk Uzunluğu
				Current Carrying Capacity		
				Havada	Boruda	
				In the Air	On the Conduit	
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Weight	20 °C DC Resistance	Triangle	Triangle	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
4x1,5 re	9,30	140	12,1	18,50	-	100
4x2,5 re	10,30	189	7,41	25	-	100
4x4 re	12,30	286	4,61	34	-	100
4x6 re	13,90	389	3,08	43	-	1.000
4x10 rm	16,20	589	1,83	60	-	1.000
4x16 rm	19,80	888	1,15	80	-	1.000
5x1,5 re	10,00	165	12,1	18,50	-	1.000
5x2,5 re	11,10	224	7,41	25	--	1.000
5x4 re	13,60	353	4,61	34	-	1.000
5x6 re	15,00	467	3,08	43	-	1.000
5x10 rm	17,60	714	1,83	60	-	1.000
5x16 rm	21,90	1.098	1,15	80	-	1.000