

Bimetal Kablo Pabuçları ve Konnektörler

Bimetal pabuçlar alüminyum baraların bakır bara veya kontaklarla sonlandırılması gerektiği zaman kullanılır bu kablo pabuçları sürtünme kaynak prosesi ile üretilir.

Alüminyum ve bakır iletkenler iki malzeme arasında tahrip edici oksidasyon meydana gelmeden kuru ortamda bağlanabilir.

Aynı prensip sürtünme kaynaklı yüksükler kullanarak alüminyum kabloları bakır kablolarla eklemek için kullanılır.

Raychem RPG Bimetal Kablo Pabucu & Ek Mufların Dikkat Çekici Özellikleri :

1. İngiliz Standartları BS ve Alman Standartları DIN şartnamelerine uygun olarak imal edilmiştir.
2. Önceden yuvarlatılmış kesit şekilli iletken
3. Doğru sıkma için işaretlemelerle birlikte
4. Kabloların basit şekilde yerleştirilmesi için hassas vida uçları
5. Malzeme yüksek iletkenlik elektrolitik bakır, IS 997 standardına uygun & IE IS5082 kalitede alüminyum

Bimetal Kablo Pabuçları

Ürün Kodu	Kablo mm ²	Vida Ölç.	Boyutlar mm							
			Delik Ölçüsü	Kovan İç Çapı	Kovan Boyu	Kovan Dış Çapı	Aya Eni	Aya Kalınlığı	Vida Merkez Mesafesi	Toplam Boy
			E	A	B	C	D	F	G	J
RACL - 6 - 8	6	M8	8	3.5	30	10.8	18	3.5	20	65.0
RACL - 10 - 8	10	M8	8	4.5	30	10.8	18	3.5	20	65.0
RACL - 16 - 8	16	M8	8	5.5	30	10.8	18	3.5	20	65.0
RACL - 25 - 10	25	M10	10	7.0	30	10.8	18	3.5	20	65.0
RACL - 35 - 10	35	M10	10	8.5	30	10.8	18	3.5	20	65.0
RACL - 50 - 10	50	M10	10	9.5	35	15	22	4.0	26	76
RACL - 70 - 10	70	M10	10	11.6	35	18.6	22	4.0	26	78
RACL - 95 - 10	95	M10	10	13.5	45	18.6	22	4.0	26	88
RACL - 120 - 12	120	M12	12.7	15.5	65	19.6	22	4.0	26	110.0
RACL - 150 - 12	150	M12	12.7	16.5	65	24.0	22	5.0	34	120.0
RACL - 185 - 12	185	M12	12.7	18.5	65	24.0	32	5.0	34	120.0
RACL - 240 - 12	240	M12	12.7	22.0	70	30.0	32	5.0	34	127.0
RACL - 300 - 12	300	M12	12.7	24.0	75	32.0	35	6.0	36	135.0
RACL - 400 - 20	400	M20	20.2	27.0	75	36.0	35	6.0	36	135.0
RACL - 500 - 20	500	M20	20.2	30.0	75	36.0	35	6.0	36	140.0
RACL - 630 - 20	630	M20	20.2	35.0	75	38.0	35	6.0	36	140.0

Bimetal Kablo Pabucu

