

Dört Delikli Trafo Kablo Pabuçları

Ürün Kodu	Kablo mm ²	Boyutlar mm							
		Delik Ölçüsü	Kovan İç Çapı	Kovan Dış Çapı	Aya Eni	Vida Merkez Mesafesi	Vida Merkez	Kovan Boyu	Toplam Boy
		E	A	C	D	G	H	B	J
RLT 400 4E 10	400	10.5	28.5	36.5	52.5	25.0	35.0	44.0	114.0
RLT 400 4E 12	400	13.0	28.5	36.5	52.5	25.0	35.0	44.0	114.0
RLT 400 4E 14	400	14.5	28.5	36.5	52.5	25.0	35.0	44.0	114.0
RLT 400 4E 16	400	17.0	28.5	36.5	52.5	25.0	35.0 <td 44.0	114.0	
RLT 400 4E 20	400	21.0	28.5	36.5	52.5	25.0	35.0	44.0	114.0
RLT 500 4E 14	500	14.5	30.0	39.0	56.0	25.0	35.0	48.0	124.0
RLT 500 4E 16	500	17.0	30.0	39.0	56.0	25.0	35.0	48.0	124.0
RLT 500 4E 20	500	21.0	30.0	39.0	56.0	25.0	35.0	48.0	124.0
RLT 630 4E 16	630	17.0	35.0	45.0	65.0	25.0	35.0	56.0	144.0
RLT 630 4E 20	630	21.0	35.0	45.0	65.0	25.0	35.0	56.0	144.0
RLT 800 4E 20	800	21.0	39.0	50.6	72.0	25.0	35.0	78.0	170.0



Trafo Pabucu

ÖZELLİKLER

- Trafo uygulaması için ağır hizmet kablo pabuçları
- Isının iyi şekilde yayılmasını sağlar
- Kablonun tam olarak yerleştirilmesini sağlamak için gözetleme deliği
- Elektriksel iletkenliği artırma ve bakırın oksidasyonunu önlemek için kalay kaplı bakır kablo pabucu
- Tavlanmış malzeme, malzeme ve sıkma özelliklerini optimize eder.
- Kablonun kolay yerleştirilmesi için oluklu ağız.
- Kontrol delikli veya deliksiz olabilir.

