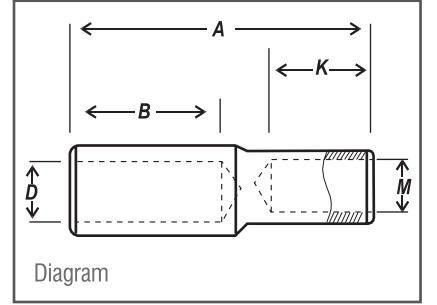


## Küçültme Ek Mufları

Ürün Kodu	Kablo mm <sup>2</sup>	Boyutlar				
		A	B	D	K	M
RCRL - 6 - 4	6	30	10	4	10	3
RCRL - 10 - 6	10	30	10	4.5	10	4
RCRL - 16 - 6	16	40	19	5.5	10	4
RCRL - 25 - 6	25	40	21	7.5	10	4
RCRL - 25 - 10	25	40	21	7.5	10	4.5
RCRL - 25 - 16	25	50	21	7.5	19	5.5
RCRL - 35 - 10	35	40	21	8.5	10	4.5
RCRL - 35 - 16	35	55	21	8.5	19	5.5
RCRL - 35 - 25	35	60	21	8.5	21	7.5
RCRL - 50 - 10	50	45	22	9.5	10	4.5
RCRL - 50 - 25	50	55	22	9.5	21	7.5
RCRL - 50 - 35	50	60	22	9.5	21	8.5
RCRL - 70 - 16	70	60	24	11.5	19	5.5
RCRL - 70 - 35	70	65	24	11.5	21	8.5
RCRL - 70 - 50	95	65	24	11.5	22	9.5
RCRL - 95 - 25	95	65	27	13.5	21	7.5
RCRL - 95 - 50	95	70	27	13.5	22	9.6
RCRL - 95 - 70	95	70	27	13.5	24	11.5
RCRL - 120 - 35	120	70	30	15.5	21	8.5
RCRL - 120 - 70	120	75	30	15.5	24	11.5
RCRL - 120 - 95	120	75	30	15.5	27	13.5
RCRL - 150 - 50	150	70	30	16.5	22	9.5
RCRL - 150 - 70	150	75	30	16.5	24	11.5
RCRL - 150 - 120	150	80	30	16.5	30	15.5
RCRL - 185 - 70	185	75	32	18.5	24	11.5
RCRL - 185 - 95	185	80	32	18.5	27	13.5
RCRL - 185 - 120	185	85	32	18.5	30	15.5
RCRL - 240 - 95	240	85	38	21.5	27	13.5
RCRL - 240 - 150	240	90	38	21.5	30	16.5
RCRL - 240 - 185	240	95	38	21.5	32	18.5
RCRL - 300 - 120	300	95	42	23.5	30	15.5
RCRL - 300 - 185	300	100	42	23.5	32	18.5
RCRL - 300 - 240	300	105	42	23.5	38	21.5



### ÖZELLİKLER

- Minimum alan gereksinimi sağlayan düşük profil tasarım
- Diksişsiz yüksek iletkenlik bakır borudan üretilmiştir
- İletkenin tam olarak yerleştiği görsel olarak sağlamak için kontrol penceresi
- Korozyon önlemek için kalay kaplı
- Malzeme-elektrolitik bakır
- İletkenin kolayca yerleştirilmesini sağlamak için konik bol giriş