

DESCABEND RTR-10 / RTR-20

1,00 mm² - 150,00 mm²

Kupfergewebebänder rund blank

Bevorzugte Anwendung

Die DESCABEND Massebänder eignen sich für alle Arten von elektrischen Verbindungen in Schaltschränken und in Anlagen im Niederspannungsbereich generell, zum Anschluss an Schaltern, in der Galvanik, usw..



Aufbau

DESCABEND RTR-10

Gewebebänder aus blanken Kupferdrähten 0,10 mm, hochflexibel

DESCABEND RTR-20

Gewebebänder aus blanken Kupferdrähten 0,20 mm

Besondere Eigenschaften

Die Merkmale dieser Massebänder sind eine hohe Stromübertragung bei kompakten Abmessungen, eine hohe Flexibilität, sie sind äusserst widerstandsfähig gegenüber Schwingungen und Dehnungen und sie lassen sich leicht montieren, da Massfehler ausgeglichen werden können.

Artikel-Nummer	Typ	Querschnitt mm ²	Abmessung mm	Gewicht kg/100m
805589	RTR-10	1,00	2,00	1.00
805590	RTR-10	1,50	2,30	1.50
805591	RTR-10	2,00	2,50	2.00
805592	RTR-10	2,50	2,80	2.50
805593	RTR-10	4,00	3,00	4.00
805594	RTR-10	6,00	3,50	6.00
805595	RTR-10	8,00	4,00	8.00
805596	RTR-10	10,00	4,50	10.00
805597	RTR-10	16,00	6,00	16.00
805598	RTR-10	25,00	8,00	25.00
805599	RTR-10	30,00	8,50	30.00
805600	RTR-10	35,00	9,00	35.00
805601	RTR-10	40,00	9,50	40.00
805602	RTR-10	50,00	10,00	50.00
805603	RTR-10	60,00	11,00	60.00
805604	RTR-10	75,00	12,00	75.00
805605	RTR-10	100,00	13,00	100.00
805606	RTR-10	150,00	16,00	150.00

Artikel-Nummer	Typ	Querschnitt mm ²	Abmessung mm	Gewicht kg/100m
805551	RTR-20	1,00	2,00	1.00
805552	RTR-20	1,50	2,30	1.50
805553	RTR-20	2,00	2,50	2.00
805554	RTR-20	2,50	2,80	2.50
805555	RTR-20	4,00	3,00	4.00
805556	RTR-20	6,00	3,50	6.00
805557	RTR-20	8,00	4,00	8.00
805558	RTR-20	10,00	4,50	10.00
805559	RTR-20	16,00	6,00	16.00
805560	RTR-20	20,00	7,00	20.00
805561	RTR-20	25,00	8,00	25.00
805562	RTR-20	30,00	8,50	30.00
805563	RTR-20	35,00	9,00	35.00
805564	RTR-20	40,00	9,50	40.00
805565	RTR-20	50,00	10,00	50.00
805566	RTR-20	60,00	11,00	60.00
805567	RTR-20	75,00	12,00	75.00
805568	RTR-20	100,00	13,00	100.00

Standard Verpackungseinheit

bis 4,00 mm² Ringe zu 100 m, ab 6 mm² Ringe zu 50 m, ab 16 mm² auf gewünschte Länge geschnitten