

DESCABEND RTS-10 / RTS-20

1,00 mm² - 150,00 mm²

Kupfergewebebänder rund

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 RTS-10

Gewebebänder aus verzinnnten Kupferdrähten 0,10 mm, hochflexibel

DESCABEND RTS-20

Gewebebänder aus verzinnnten 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
805531	RTS-10	1,00	2,00	1.00
805532	RTS-10	1,50	2,30	1.50
805533	RTS-10	2,00	2,50	2.00
805534	RTS-10	2,50	2,80	2.50
805535	RTS-10	4,00	3,00	4.00
805536	RTS-10	6,00	3,50	6.00
805537	RTS-10	8,00	4,00	8.00
805538	RTS-10	10,00	4,50	10.00
805539	RTS-10	16,00	6,00	16.00
805540	RTS-10	25,00	8,00	25.00
805541	RTS-10	30,00	8,50	30.00
805542	RTS-10	35,00	9,00	35.00
805543	RTS-10	40,00	9,50	40.00
805544	RTS-10	50,00	10,00	50.00
805545	RTS-10	60,00	11,00	60.00
805546	RTS-10	75,00	12,00	75.00
805547	RTS-10	100,00	13,00	100.00
805548	RTS-10	150,00	16,00	150.00

Artikel-Nummer	Typ	Querschnitt mm ²	Abmessung mm	Gewicht kg/100m
805570	RTS-20	1,00	2,00	1.00
805571	RTS-20	1,50	2,30	1.50
805572	RTS-20	2,00	2,50	2.00
805573	RTS-20	2,50	2,80	2.50
805574	RTS-20	4,00	3,00	4.00
805575	RTS-20	6,00	3,50	6.00
805576	RTS-20	8,00	4,00	8.00
805577	RTS-20	10,00	4,50	10.00
805578	RTS-20	16,00	6,00	16.00
805579	RTS-20	20,00	7,00	20.00
805580	RTS-20	25,00	8,00	25.00
805581	RTS-20	30,00	8,50	30.00
805582	RTS-20	35,00	9,00	35.00
805583	RTS-20	40,00	9,50	40.00
805584	RTS-20	50,00	10,00	50.00
805585	RTS-20	60,00	11,00	60.00
805586	RTS-20	75,00	12,00	75.00
805587	RTS-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