

BA 50X4 ST R30M (810 503)



Stahlband blank 200mm² für den Einsatz bei Erdungsanlagen für Bahnsysteme die geschweißt werden (Ril 997.0205A01) und nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), für den Einsatz bei Blitzschutz- und Erdungsanlagen.



Typ	BA 50X4 ST R30M
Art-Nr.	810 503
Breite	50 mm
Dicke	4 mm
Querschnitt	200 mm ²
Werkstoff	St/blank (S235 JR)
Kurzschlussstrom	> 25 kA
Prüfstrom	40 kA / 100 ms
Normenbezug	DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
Richtlinie	Ril 997.0205A01
Spezifischer Leitwert	≥ 6,66 m / Ohm mm ²
Spezifischer Widerstand	≤ 0,15 Ohm mm ² / m
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	14 kA
Leitungslänge	30 m
Ringgewicht	ca. 50 kg
Längentoleranz	+/- 5%
Stammdaten	
Nettogewicht	1,6 kg/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	72111900
GTIN (EAN)	4013364534421
VPE	30 M

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

Bänder in abweichenden Abmessungen und Werkstoffen auf Anfrage.