



BA 30X4 STTZN R52M (810 304)



Stahlband nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2) mit Zinküberzug ≥ 70 µm Mittelwert (rd. 500 g/m2), für den Einsatz bei Blitzschutz- und Erdungsanlagen.

Typ ArtNr.	BA 30X4 STTZN R52M 810 304 ✓
Breite	30 mm
Dicke	4 mm
Querschnitt	120 mm ²
Werkstoff	St/tZn
Normenbezug	DIN EN 62561-2
Zinküberzug	≥ 70 µm Mittelwert (rd. 500 g/m²)
Spezifischer Leitwert	≥ 6,66 m / Ohm mm²
Spezifischer Widerstand	≤ 0,15 Ohm mm²/ m
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	8,4 kA
Längentoleranz	+/- 5%
Gewicht	960 g/m
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	72123000
GTIN (EAN)	4013364019232
VPE	52 m

© DEHN SE • Hans-Dehn-Str. 1 • 92318 Neumarkt • Tel. +49 9181 906-0 • https://www.dehn.de

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.