

BA 20X2.5 STTZN R100M (810 225)



Fotografía no vinculante

Pletina de acero según EN 62561-2 (VDE 0185-561-2) con revestimiento de zinc $\geq 70 \mu\text{m}$ valor medio (aprox. 500 g/m^2) para aplicación en instalaciones de protección contra rayos o en la compensación de potencial.

Tipo	BA 20X2.5 STTZN R100M
Art. Nr.	810 225 ✓
Ancho	20 mm
Espesor	2,5 mm
Sección transversal	50 mm^2
Material	St/tZn
Norma	de acuerdo con EN 62561-2
Revestimiento de zinc	$\geq 70 \mu\text{m}$ valor medio (aprox. 500 g/m^2)
Conductividad específica	$\geq 6,66 \text{ m} / \Omega \text{ mm}^2$
Resistencia específica	$\leq 0,15 \Omega \text{ mm}^2 / \text{m}$
Peso	400 g/m
Número aduanero (Nomenclatura Combinada EU)	72123000
GTIN	4013364018815
UPE	100 m

Queda reservado el derecho a introducir modificaciones, en cuanto a la redacción, contenidos técnicos e información relativa a medidas, pesos y materiales en función de los avances de la técnica. Las fotografías no son vinculantes.

Pletinas en diferentes medidas y materiales previa consulta.