

RD 10 STTZN R81M (800 010)



Fotografía no vinculante

Redondo de acero según EN 62561-2 (VDE 0185-561-2) con recubrimiento de zinc $\geq 50 \mu\text{m}$ valor medio (aprox. 350 g/m^2), para su utilización en instalaciones de protección contra rayos y de toma de tierra.

Tipo	RD 10 STTZN R81M
Art. Nr.	800 010 ✓
Diámetro Ø del conductor	10 mm
Sección transversal	78 mm^2
Material	St/tZn
Norma	de acuerdo con EN 62561-2
Revestimiento de zinc	$\geq 50 \mu\text{m}$ valor medio (aprox. 350 g/m^2)
Conductividad específica	$\geq 6,66 \text{ m} / \Omega \text{ mm}^2$
Resistencia específica	$\leq 0,25 \Omega \text{ mm}^2 / \text{m}$
Corriente de cortocircuito (50 Hz) (1 s; $\leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$)	5,5 kA
Peso	617 g/m
Número aduanero (Nomenclatura Combinada EU)	72172030
GTIN	4013364018723
UPE	81 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.

Los conductores solamente se suministran en las medidas por rollo originales. Conductores de otros materiales fijados en la norma EN 62561, previa consulta.