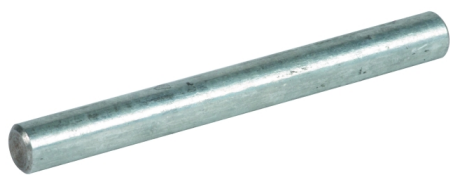


RD 8 STTZN R127M (800 008)



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 como elemento captador o electrodo de dispersión.

Tipo art. no.	RD 8 STTZN R127M 800 008 ✓
Diámetro Ø del conductor	8 mm
Sección transversal	50 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	$\leq 0,15 \Omega \text{ mm}^2 / \text{m}$
Corriente de cortocircuito (CA 50 Hz / CC) (1 s; $\leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$)	3,5 kA
Tolerancia de longitud	+/- 5%
Peso	394 g/m
Número aduanero (Nomenclatura Combinada EU)	72172030
GTIN	4013364018716
UPE	127 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.