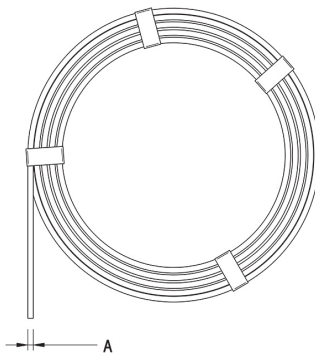
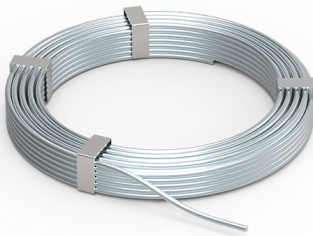


**FICHA TÉCNICA
CONDUCTOR REDONDO DE ACERO
GALVANIZADO Ø 10 MM.
PARTE No. 027 767**

Conductor redondo de acero galvanizado con recubrimiento de zinc $\geq 50 \mu\text{m}$ de $\varnothing 10 \text{ mm}$.

Ø Conductor	10 mm
Sección transversal	78 mm ²
Material	St/tzn
Normativa	EN 62561-2
Revestimiento de zinc	$\geq 50 \mu\text{m}$ valor medio (aprox. 350 g/m ²)
Conductividad	$\geq 6,66 \text{ m} / \Omega \text{ mm}^2$
Resistencia Especifica	$\leq 0,25 \Omega \text{ mm}^2 / \text{m}$
Corriente de cortocircuito (50 Hz) (1 s; $\leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$)	5,5 KA
Peso	0,617 kg /m



A = 10 MM