

Varilla Copperweld para Puesta a Tierra



| Especialista Eléctrico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Utilizado para realizar implementaciones de sistemas de puesta a tierra, de tipo convencional o industrial, es un elemento bimetálico compuesto por un núcleo de acero y una película externa de cobre, unidos metalúrgicamente para una conductividad adecuada y resistencia mecánica.

Características

- ✓ Núcleo: Acero al carbono proceso trefilado.
- ✓ Superficie: Cobre electrolítico, > 99,9% sin restos de zinc.
- ✓ Resistencia a la tracción: >50 kgf/mm².
- ✓ Resistencia al doblez: 60 grados.
- ✓ Certificado: UL - 467 ed. 11. (Espesor >254 µm).
- ✓ Marca: Zolar



CÓDIGO	DIMENSIONES	MEDIDAS	ESPESOR	CERTIFICACIÓN
ZVT-12-090-BC	1/2"	0.90 m	>25 µm	-
ZVT-12-120-BC	1/2"	1.20 m	>25 µm	-
ZVT-12-150-BC	1/2"	1.50 m	>25 µm	-
ZVT-58-120-BC	5/8"	1.20 m	>25 µm	-
ZVT-58-150-BC	5/8"	1.50 m	>25 µm	-
ZVT-58-180-BC	5/8"	1.80 m	>25 µm	-
ZVT-58-180-AC	5/8"	1.80 m	>254 µm	UL
ZVT-58-240-AC	5/8"	2.40 m	>254 µm	UL