

ATERRAMIENTO

BARRA DE PUESTA A TIERRA

NBR 13571

Varilla en acero al carbono revestido de cobre con espesor de 254 micrones.



Características: barra de acero carbono cobreada.

Material: acero al carbono recubierto de cobre con un espesor de 254 micras (10 milésimas de pulgada).

Aplicación: puesta a tierra de redes de distribución residenciales, estándar de entrada y otros sistemas de puesta a tierra.

Varilla de Puesta Tierra de Capa Baja

DESCRIPCIÓN	GRABACIÓN DEL SELLO	DIÁMETRO	LONGITUD
Varilla B/C 858 10 μ	IH - 858 - 2400MM	12,1 mm	2400 mm

Varilla de Puesta Tierra de Capa Alta

REFERENCIA	\emptyset	LONGITUD
HC - 812 AC	13 mm 1/2"	2400 mm
HC - 858 AC	14,5 mm 5/8"	2400 mm
HC - 1058 AC	14,5 mm 5/8"	3000 mm
HP - 1034 AC	17,3 mm 3/4"	3000 mm

Varilla de Puesta Tierra Extensible

REFERENCIA	\emptyset	LONGITUD
HC - BC	13,5 mm	2400 mm

Varilla de Puesta Tierra Extensible

REFERENCIA	\emptyset	LONGITUD
HC - AC	1/2"	1500 mm