Pica de puesta a tierra cobreada, con punta



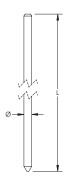








- Recubrimiento electrolítico de cobre 99,9% puro
- Las picas tienen un núcleo y punta de acero al alto carbón que brinda resistencia superior al insertarlas
- El recubrimiento de cobre no se quiebra si se dobla ni se tuerce al insertarlo
- Recubrimiento de cobre mínimo de 10 mil en barras enlistadas bajo UL® 467
- El nombre, longitud, diámetro y número de parte de nVent ERICO se marcan dentro de las 12 in (304,8 mm) adyacentes al extremo del bisel
- Logotipo UL y número de control (cuando sea aplicable), estampado en cada barra para un fácil inspección después de su instalación



Material: Acero ligado con cobre Resistencia a la tracción: 552 MPa Mín.





N.º de pieza	Diámetro del electrodo, nominal	Diámetro del electrode, medido Ø	Longitud L	Espesor del recubrimiento	Peso unitario	Etiqueta UPC	Cumple con	Certificaciones
613840	3/8"	9.0 mm	1.2 m	254 µm	0.570 kg	No	-	-
613850	3/8"	9.0 mm	1.5 m	254 µm	0.730 kg	No	-	-
613860	3/8"	9.0 mm	1.8 m	254 µm	0.900 kg	No	-	-
613880	3/8"	9.0 mm	2.4 m	254 µm	1.230 kg	No	-	-
611330	1/2"	12.8 mm	0.9 m	254 µm	0.980 kg	No	-	-
6113330	1/2"	12.8 mm	1.0 m	254 µm	1.003 kg	No	IEC® EN 62561-2	-
611340	1/2"	12.8 mm	1.2 m	254 µm	1.260 kg	No	-	-
611350	1/2"	12.8 mm	1.5 m	254 µm	1.570 kg	No	-	-
611353	1/2"	12.8 mm	1.5 m	330 µm	1.670 kg	No	-	-
611360	1/2"	12.8 mm	1.8 m	254 µm	2.010 kg	No	-	-
611370	1/2"	12.8 mm	2.1 m	254 µm	2.108 kg	No	IEC® EN 62561-2	-
611380	1/2"	12.8 mm	2.4 m	254 µm	2.510 kg	No	ANSI®/ NEMA® GR1	UL



N.º de pieza	Diámetro del electrodo, nominal	Diámetro del electrode, medido Ø	Longitud L	Espesor del recubrimiento	Peso unitario	Etiqueta UPC	Cumple con	Certificaciones
611300	1/2"	12.8 mm	3.0 m	254 µm	3.110 kg	No	ANSI®/ NEMA® GR1	CSA, cULus
611303	1/2"	12.8 mm	3.0 m	330 µm	3.350 kg	No	ANSI®/ NFMA® GR1	cULus

