

AMARRACABLE ACERO INOXIDABLE 316 CON REVESTIMIENTO PVC

Tableros y gabinetes

SUYAI
ELECTRIC

DESCRIPCIÓN

Amarra cable fabricado en acero inoxidable 316 para los entornos más corrosivos, y recubierto con poliéster que proporciona aislamiento y una mejor aplicación en interiores, exteriores y subterráneos (incluido el entierro directo).

El diseño del cabezal de bloqueo automático acelera la instalación y proporciona un método resistente y duradero para agrupar cables.

Las superficies lisas y los bordes redondeados garantizan la protección del cable y la seguridad del trabajador.



RoHS PAHs Reach



CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	Acero inoxidable 316 y poliéster
TEMPERATURA DE TRABAJO	- 40 a 150 °C (-40 °F a 302 °F)
RESISTENCIA QUÍMICA Y UV	Excelente
INFLAMABILIDAD	No inflamable
IMPERMIABILIDAD	Impermeable
ABSORCIÓN DE HUMEDAD	2,7 – 2,8% (23°C – 50%RH)
CERTIFICACIONES	UL62275:2015 / E258930

CÓDIGO	DIMENSIONES	FUERZA DE TENSIÓN	DIÁMETRO (min)
0201200024	200x4,6 mm	450 N (100Lb)	15,0 mm
0201200023	300x4,6 mm	450 N (100Lb)	15,0 mm
0201200022	400x4,6 mm	450 N (100Lb)	15,0 mm
0201200021	500x4,6 mm	450 N (100Lb)	15,0 mm
0201200027	520x4,6 mm	450 N (100Lb)	15,0 mm
0201200028	680x4,6 mm	450 N (100Lb)	15,0 mm
0201200029	840x4,6 mm	450 N (100Lb)	15,0 mm