Módulos de Identificación de Remolque (TIM) FloTech



Aplicación:

• Diseñado como un reemplazo de caída para el Módulo de Identifiación de Remolgue, brindando larga vida y reduciendo

# de Parte	de Parte Descripción	
FT470	Módulo de Identificación de Remolque (TIM)	

Cables y Protectores Contra Tensión

Características y Beneficios:

· El cable FloTech está producido con cable delgado platinado, que cuando se conecta crimpada, brinda años de servicio sin problemas.





FT400

FT402

# de Parte	Descripción	Tipo de Sistema	
FT400	Cable de 5 conductores, 100'	API óptico de 5 cables	
FT400-500	Cable de 5 conductores, 500'	API óptico de 5 cables	
FT400-1000	Cable de 5 conductores, 1000'	API óptico de 5 cables	
FT401	Cable de 7 conductores, 100'	2 cables blanco y negro tipo ROM	
FT401-150	Cable de 7 conductores, 150'	2 cables blanco y negro tipo ROM	
FT401-1000	Cable de 7 conductores, 1000'	2 cables blanco y negro tipo ROM	
FT404	Cable de 11 conductores, 100'	2 cables blanco y negro tipo Checkmate/termistor	
FT404-150	Cable de 11 conductores, 150'	2 cables blanco y negro tipo Checkmate/termistor	
FT404-1000	Cable de 11 conductores, 1000'	2 cables blanco y negro tipo Checkmate/termistor	
Cable de Alivio de Tensión (Glándulas)			
FT402	Paquete 20 pzs de protectores contra tensión (glándulas), ½" NPT		
FT403	Paquete 30 pzs de protectores contra tensión (glándulas), ½" NPT		
FT405-500	Paquete 500 pzs de protectores contra tensión (glándulas), ½" NPT		
Herramientas y accesorios para cables			
FT9023	Herramienta profesional para pelar cables		
FT9024	Herramienta profesional para crimpar cables		
FT9021	Paquete de 100 pzs de conectores crimpables		
FT9022	Tubos de silicón 2.8 Oz. GE RTV103 para sellar conexiones de cables crimpados		
FT9025	Pins de terminal, 14-16 AWG, 100 piezas		

Debido a la baja corriente que se emplea en estos sistemas, es de extrema importancia utilizar los cables correctos. Utilizar otro tipo de cable puede provocar fallas en el sistema debido generalmente a la corrosión en las conexiones.

