

Serie: En PVC.
Extensión para Termopar con Aislamiento en POLIVINILO



Serie Polivinilo

Ejemplo:

Cable de extensión para termopar tipo "J" calibre 22 con aislamiento individual y general en cloruro de polivinilo.

N/P: F22-JX-PVC.

Código 1: Conductor.	Código 2: Calibre.	Código 3: Tipo de Termopar.	Código 4: Tipo de Aislamiento Individual y General.
(<u> </u>)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(F) Cable (Flexible).	(22) Calibre 22 AWG. <i>*Disponibilidad en tipo: (JX, KX, TX).</i> (16) Calibre 16 AWG <i>*Disponibilidad en tipo: (JX, KX).</i>	(JX) Tipo J, Grado extensión, Norma ANSI. (KX) Tipo K, Grado extensión, Norma ANSI. (TX) Tipo T, Grado extensión, Norma ANSI. <i>*Disponibles en un solo par térmico.</i>	(PVC) Cloruro de Polivinilo. 1.- Símbolo químico normalizado. 2.- Temperatura de uso continuo -30°C a 100°C. 3.- Temperatura de ablandamiento 120°C. <i>Nota: Las temperaturas informadas son exclusivamente para el tipo de Aislamiento.</i>