

Serie: En FV y en FH.
 Extensión para RTD's con
 Aislamiento en
 FIBRA DE VIDRIO



Serie Fibra de Vidrio

Ejemplo:

Cable de extensión para RTD calibre 24 de 3 conductores con aislamiento individual y general en fibra de vidrio.

N/P: F24-3CN-FV.

Código 1: Conductor.	Código 2: Calibre.	Código 3: Número de Conductores.	Código 4: Naturaleza del Conductor.	Código 5: Tipo de Aislamiento Individual y General.
(<u> </u>)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(F) Cable. (Flexible). (S) Alambre. (Sólido). *Disponibilidad en Fibra de vidrio para alta temperatura	(24) Calibre 24 AWG.	(1) Conductor sencillo. *Disponibilidad en Alambre. (3) Conductores con 3 hilos. *Disponibilidad en Cable. (4) Conductores con 4 hilos. *Disponibilidad en Cable.	(CN) Cobre niquelado. 1.- Símbolo usual. 2.- Temperatura de uso continuo 300°C. 3.- Temperatura de punta 500°C. Nota: Las temperaturas informadas son exclusivamente para el conductor.	(FV) Fibra de Vidrio. 1.- Nombre químico normalizado. 2.- Temperatura de uso continuo 0° a 350°C. 3.- Temperatura de ablandamiento 450°C. 4.- Impregnados de Silicona.
			(N) Níquel. *Disponibilidad en un solo conductor. 1.- Símbolo usual. 2.- Temperatura de uso continuo 600°C. 3.- Temperatura de punta 900°C. Nota: Las temperaturas informadas son exclusivamente para el conductor.	(FH) Fibra de Vidrio para alta temperatura. 1.- Nombre químico normalizado. 2.- Temperatura de uso continuo 0° a 450°C. 3.- Temperatura de ablandamiento 600°C. Nota: Las temperaturas informadas son exclusivamente para el tipo de Aislamiento.