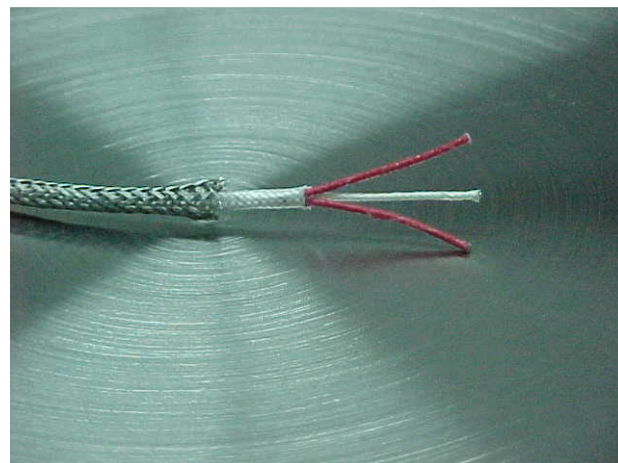


Serie: En FVBI.
Extensión para RTD's con Aislamiento en Fibra de Vidrio con Blindaje en AI304



Serie Fibra de Vidrio con blindaje en AI304

Ejemplo:

Cable de extensión para RTD calibre 24 de 3 conductores con aislamiento individual y general en fibra de vidrio y blindaje en AI304.

N/P: F24-3CN-FVBI.

Código 1: Conductor.	Código 2: Calibre.	Código 3: Número de Conductores.	Código 4: Naturaleza del Conductor.	Código 5: Tipo de Aislamiento Individual y General.	Código 6: Tipo de Blindaje.
()					
(F) Cable. (Flexible).	(24) Calibre 24 AWG.	(3) Conductores con 3 hilos. <i>*Disponibilidad en calibre 24 AWG.</i> (4) Conductores con 4 hilos. <i>*Disponibilidad en calibre 24 AWG.</i> (6) Conductores con 6 hilos. <i>*Disponibilidad en calibre 24 AWG.</i>	(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. Nota: Las temperaturas informadas son exclusivamente para el tipo de Aislamiento.	(BI) Blindaje en AI304.