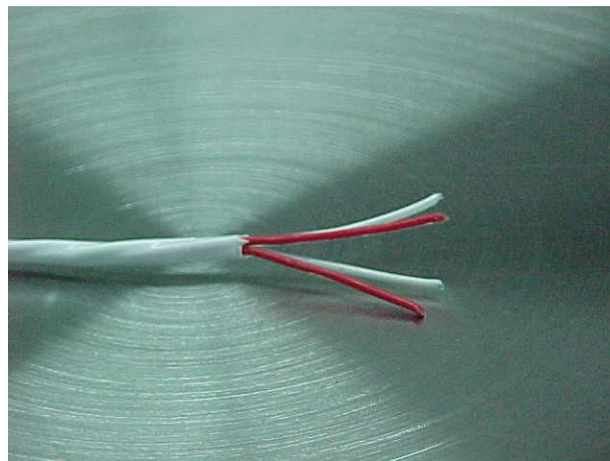


Serie: En FEP.
Extensión para RTD's con Aislamiento en FLUOROPOLIMERO



Serie Fluoropolímero

Ejemplo:

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

N/P: F24-3CS-FEP.

Código 1: Conductor.	Código 2: Calibre.	Código 3: Número de Conductores.	Código 4: Naturaleza del Conductor.	Código 5: Tipo de Aislamiento Individual y General.
()				
(F) Cable. (Flexible).	(30) Calibre 30 AWG. (24) Calibre 24 AWG.	(3) Conductores con 3 hilos. <i>*Disponibilidad en calibre 24 y 30 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>	(CS) Cobre estañado. 1.- Símbolo usual. 2.- Temperatura de uso continuo 180°C. 3.- Temperatura de punta 300°C. <i>Nota: Las temperaturas informadas son exclusivamente para el conductor.</i>	(FEP) Fluoropolímero. 1.- Nombre químico normalizado. 2.- Temperatura de uso continuo -100° a 205°C. 3.- Temperatura de ablandamiento 270°C. <i>Nota: Las temperaturas informadas son exclusivamente para el tipo de Aislamiento.</i> <i>* FEP (Fluoropolímero).</i>