

## CABLES PARA MEDIDA DE TEMPERATURA

PVC	-40	105
SILICONA	-40	200
TEFLÓN® FEP	-200	200
TEFLÓN® PTFE	-200	260
TEFLÓN® PFA	-200	260
KAPTON®	-200	310
FIBRA DE VIDRIO	-70	480
F. VIDRIO ALTA Tª	-70	700
FIBRA DE SÍLICE	-70	980
FIBRA CERÁMICA	-70	1200



Diámetro del conductor	A partir de 0,13 mm
Tipo de conductor	Sólido o Multihilo
Par	Trenzado o Paralelo
Protección	Malla metálica o Mylar® de aluminio
Opciones	Termopar, Extensión, Compensación, Clase 1 o 2, Termorresistencia (3, 4 o 6 hilos), cables blindados de Aislamiento Mineral, Certificados de Calibración.