



*Conductor según aleación (ver tabla adjunta) de sección 1.3 mm<sup>2</sup>., aislamiento PVC, pantalla aluminio/poliéster + hilo de drenaje, asiento armadura PVC, armadura corona de hilos de acero galvanizado y cubierta exterior de PVC.*

### Compensación VOVMV

#### ■ Aplicaciones

Control y medición de temperaturas en ambientes no superiores a 70°C. y donde se requiera protección mecánica o antideflagrante.

#### ■ Datos técnicos

- Radio de curvatura: 15 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +70°C.
- Diámetro exterior aprox.: 12.6 mm.
- Peso Kg/Km.: 220