

**Parker** MEGGITT  
vibro-meter®

**CABLES PARA SISTEMAS DE  
MEDIDA DE PROXIMIDAD**



# Cables para sistemas de medida de proximidad

## Cable de extensión EA902



- Cable de extensión fiable y de muy alta calidad para cadenas de medición de proximidad TQ9x2
- Cable coaxial de 70  $\Omega$  con aislamiento FEP ( $\varnothing$ 3,6 mm)
- 1 núcleo, con blindaje
- Conector coaxial miniatura autoblocante (hembra) a conector coaxial miniatura autoblocante (macho)
- Versiones certificadas para uso en atmósferas potencialmente explosivas
- Cumple con API 670 5.ª edición



[Descargar Hoja de Datos](#)

## Cable de extensión EA401

- Cable de extensión fiable y de muy alta calidad para sistemas de medición de proximidad TQ401
- Cable coaxial de 50  $\Omega$  con aislamiento FEP ( $\varnothing$  2,65 o 3,6 mm)
- 1 núcleo, con blindaje
- Conector coaxial miniatura autoblocante (hembra) a conector coaxial miniatura autoblocante (macho)
- Certificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas



[Descargar Hoja de Datos](#)

## Cable de extensión EA403



- Cable de extensión fiable y de muy alta calidad para los sistemas de medición de proximidad TQ403 y TQ423
- Cable coaxial de 70  $\Omega$  con aislamiento FEP ( $\varnothing$  3,6 mm)
- 1 núcleo, con blindaje
- Conector coaxial miniatura autoblocante (hembra) a conector coaxial miniatura autoblocante (macho)
- Certificado para uso en atmósferas potencialmente explosivas



[Descargar Hoja de Datos](#)