

FICHA TÉCNICA

FLEXIBLE FIL-NOX AC. INOX MONOMANDO M10x1/2 HI 80
CMS

FL012M10803



USO COMÚN

- Conexión de monomando con unión M10

PRECAUCIONES

- No sobreapretar las tuercas
- No instalar sometiendo a tracción o torsión
- No curvar en exceso

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Malla trenzada en acero inoxidable AISI 304, con diámetro exterior de Ø12,5mm.
- Tubo interno en EPDM grado alimenticio de diámetro interno de Ø8mm.
- Racores en latón niquelado CW614N/617N con paso de 5,9mm.
- Espiga M10 de 35mm de largo.
- Casquillo de acero inoxidable AISI 304.
- Radio de curvatura máximo 26mm.
- Presión máxima de trabajo 10bar(145psi).
- Rango temperatura de trabajo -5°C a 70°C.
- Caudal de agua a 3bar,32lt/min.(El caudal puede variar dependiendo del largo del flexible)
- Garantía 10 años.

