

CONECTORES FLEXIBLES

| Concepto | | Modelo | | | | |
|------------------------------------|-----------------|----------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | MF4013 | MF 4019 | MF100 | MF130 | MF150 |
| Conector Flexible | | | | | | |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | UNIDADES | | | | | |
| Manguera | | Hule | | | | |
| Trenzado | | Acero inoxidable 304 | | | | |
| Espiga | | Latón | | | | |
| Férula | | Latón | | | | |
| Tuerca | | Latón | | | | |
| Sellos de empaque | | Hule | | | | |
| Temperatura máxima de trabajo | Grados °C | 85 | | | | |
| Temperatura de trabajo recomendada | Grados °C | ≤ 60° | | | | |
| Presión máxima de trabajo | Kg/cm2 | 10 | | | | |
| Presión nominal | Kg/cm2 | 4 | | | | |
| DIMENSIONES | | | | | | |
| Largo | cm | 40 | 40 | 100 | 130 | 150 |
| Conexiones | | 13X40X13 | 13X40x19 | 13X100X19 | 13X130X19 | 13X150X19 |
| Garantía | Años | 1 | | | | |

- 1) Fácil de conectar
- 2) Super resistentes
- 3) Flexibles
- 4) Ideal para calentadores instantáneos
- 5) Una medida para cada equipo

