

PPS SQBFV - Brida de toma SQBFT con válvula para perfil cuadrado



| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>Para tubo Ø int. (mm)</p> <p>25</p> | <p>Rosca hembra BSPP</p> <p>G 1/2</p> | <p>Tecnología</p> <p>PPS Grip Concept</p> | <p>Presión de uso</p> <p>0 a 16 bar</p> |
| <p>Resistencia al vacío</p> <p>-0.98 bar (vacío 98%)</p> | <p>Temperatura</p> <p>-20°C a +80°C</p> | <p>Material</p> <p>Tubo y enchufes: alu.</p> | <p>Ventaja</p> <p>Sistema evolutivo</p> |
| <p>Conforme a las normas</p> <p>PED REACH</p> | | | |

| Descripción | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------|
| Referencia | Para tubo Ø int. (mm) | Rosca hembra BSPP |
| PPS SQBFV12 | 25 | G 1/2 |

