



### Descripción

Con un fuerte recubrimiento refractario, la serie FP-1 resiste la erosión del aluminio fundido, Zinc y baños de galvanización.

Una capa de protección especial en la punta le proporciona un tiempo de respuesta muy rápido, mientras permite una expansión térmica que no causa daños al laminado refractario.

Los 14 mm de diámetro interior permiten un fácil acomodo de termopares con abalorios de 8 a 12 mm.

### Ventajas

- \*Bajo coste respecto a otras fundas de las mismas características.
- \*Larga duración en inmersión continua en crisoles de material fundido.
- \*Excelente resistencia a los efectos de corrosión.
- \*Excelente resistencia al shock térmico (no es necesario el precalentamiento)
- \*No requiere lavado o mantenimiento para prolongar su vida de trabajo.
- \*No introducen impurezas en los crisoles de material fundido.
- \*Distintas medidas desde 300 a 1200 mm en incrementos de 150 mm ajustándose a las necesidades del usuario.

### Imagen



### Características

<b>Código</b> FP-1-XXX (Longitud de la funda)
<b>Diámetro interior</b> 14 mm
<b>Diámetro exterior</b> 38 mm en su parte más ancha
<b>Racor conexión</b> 1/2 GAS.
<b>Longitud de la funda</b> Desde 300 hasta 1200 mm en incrementos de 150 mm
<b>Temperatura máxima de funcionamiento</b> 760°C (900°C bajo pedido)