

**RESISTÊNCIAS HERMÉTICAS TIPO ABRAÇADEIRAS
MODELO BB**

Devido ao seu princípio de fabrico, totalmente blindada em tubo de latão e caixa de ligação soldada, permitem que este tipo de resistências tenham uma total hermeticidade e que possam ser usadas nas boquilhas de injeção de plástico onde as condições de trabalho são bastante duras para as resistências.

**Características Técnicas**

- Diâmetro mínimo: Ø25mm
- Altura mínima: 30mm
- Elemento resistivo: 80/20
- Isolamento eléctrico: micanite
- Cabo de ligação: cabo em níquel isolado a fibra de vidro e malha metálica

Opções de fabrico

Tipo de blindagem

Densidade de potência (w/cm²)

Orientação saída dos cabos

Caixa de ligações

Cabos de ligação

Comprimento cabos de ligação

Normalizada

Latão

4 a 5 w/cm²

Axial 45°

Centrada a 180° do fecho

2+1 Cabos de níquel

500mm

Fabrico Especial

Aço inox

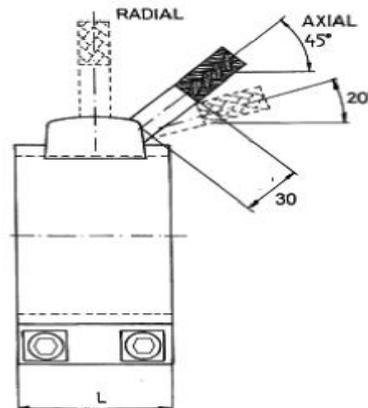
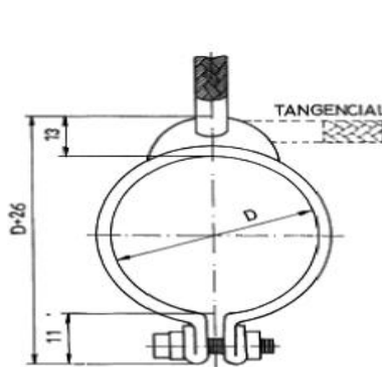
Máximo 6 w/cm²

Axial 0°, axial 20°, radial, tangencial

Conforme pedido

2+1 Cabos de níquel + TcJ (Fe-Ko)

Conforme pedido

**Instruções de montagem**

Devido as suas características de transmissão de calor por condução e necessário que a superfície onde estas são aplicadas estejam sempre limpas e lisas. Deve-se igualmente realizar um segundo aperto depois do 1º aquecimento