

### Herramientas y materiales necesarios

1. Kit de juntas de sonda (n° 102795)
  - pieza de 5" (130 mm) de termorretráctil de fusión interior
  - pieza de 130 mm (5") de neopreno termorretráctil
2. Pistola de calor

**Nota:** El termorretráctil de fusión interna hará un ruido de clic cuando se apriete el extremo y es más redondo y de un color ligeramente más oscuro.

### Instrucciones



1. Deslice el termorretráctil de fusión interior sobre la sonda, alineando el extremo del termorretráctil con el primer resalte del cuerpo de la sonda (consulte el diagrama).

**Nota:** Ten cuidado de no fundir la cinta con la pistola de calor.

2. Utilice una pistola de calor y aplique calor empezando en el hombro de la sonda y trabajando hacia la cinta para evitar que se formen bolsas de aire. Caliente hasta que solo se vea una ligera cantidad de fusión interna en el extremo del termorretráctil.
3. Presiona suavemente con los dedos el termorretráctil sobre la cinta. Deja enfriar.
4. Deslice el termorretráctil de neopreno exterior sobre la sonda, alineando el extremo del termorretráctil con el segundo resalte del cuerpo de la sonda.
5. Aplique calor empezando por el hombro de la sonda y avanzando hacia la cinta.
6. Presiona suavemente el termorretráctil sobre la cinta con los dedos.

