



## Impeders de flujo continuo

Los Impeders de flujo continuo son los más utilizados en la industria. "Flujo continuo" denota el principio de enfriar la pieza, en el que el fluido pasa a través de la pieza, enfría la ferrita y sale por el otro extremo del impeder.

### Más informaciones:

Nuestros impeders están fabricados con el fin de asegurar que el flujo del fluido sea lo más eficiente posible, asegurando un buen enfriamiento de la ferrita y proporcionando así un aumento de la vida útil de la pieza, así como un mejor rendimiento de soldadura. Se recomienda aplicar soluble, siempre limpio y preferiblemente filtrado, bombeado a una presión mínima de 3 bares, para proporcionar la mínima eficiencia de enfriamiento de la ferrita.

Nuestros impeders se suministran en varias presentaciones en diámetro y longitud, además de estar fabricados en 03 tipos diferentes de cubiertas - EPOXY, MAGNAGLASS Y SILICONE.

