



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.

