



Os impeders de fluxo contínuo são os mais comuns usados na indústria. “Fluxo Contínuo” denota o princípio de refrigeração da peça, em que o fluido passa por ela, refrigerando o ferrite e saindo pela outra ponta do impeder. Nossos impeders são fabricados de forma a garantir que o fluxo do fluido seja o mais eficiente possível, garantindo boa refrigeração do ferrite e, assim, proporcionando um aumento de vida útil da peça, bem como melhor performance de solda.

Recomenda-se aplicar solúvel sempre limpo e preferencialmente filtrado, bombeado a uma pressão mínima de 3 bar, para proporcionar eficiência mínima de refrigeração do ferrite. Nossos impeders são fornecidos em várias apresentações de diâmetro e comprimento, bem como fabricados em três diferentes tipos de capas – EPOXY, MAGNAGLASS E SILICONE.

STANDARD (PADRÃO SAE FLARE)

STANDARD ROSCA MÉTRICA

