



Guía de piezas de repuesto

Bloques de relleno cruzado

El bloque de relleno se suele utilizar en torres de enfriamiento de otros fabricantes.



Ventajas

- menor coste inicial
- aplicación de alta temperatura (hasta 70 °C)
- fácil manejo

Atención: no recomendamos los bloques de relleno para la retroadaptación de productos BAC porque

- hasta un 35 % de pérdida de rendimiento
- muy sensibles a la formación de depósitos y, en consecuencia, mayor coste de mantenimiento
- difíciles de limpiar

Características

- bloques soldados, patrón de flujo cruzado
- deflectores integrados
- incluye una capa adicional de eliminadores (integrados)
- armazón inferior incluido en los kits de retroadaptación
- material de polipropileno, inmune a putrefacción y ataques biológicos
- también disponible en material ignífugo
- para temperaturas hasta 70°C

Puede utilizar bloques de relleno para la retroadaptación o la sustitución en:

- unidades de flujo cruzado de otros fabricantes

¿Desea saber más sobre los bloques de relleno? Póngase en contacto con su [representante de BAC](#) local para obtener más información.

Descargas

- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)



- [Original BAC fill](#)