

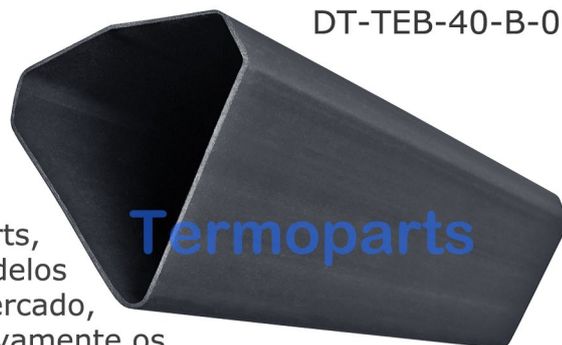
Comparativo TEB 40 x TEB 32

O enchimento Barra Triangular TBA 40 é resultado de pesquisas que tornaram este tradicional modelo de enchimento muito mais durável, resistente e eficiente.

Desenvolvido, testado e fabricado pela Termoparts, o enchimento TEB 40 veio corrigir e aprimorar os modelos de Barra Triangular até então oferecidos pelo mercado, depois de ouvir usuários, realizar testes e medir efetivamente os resultados obtidos.

Mais um produto desenvolvido pelo maior fornecedor de peças para torres de resfriamento da América Latina.

Segue quadro comparativo entre este modelo e o modelo tradicional oferecido pelo mercado. Compare e confirme as vantagens deste novo modelo.



	TEB 40	TEB 32
Superfície de contato	<p>54 mm</p> <p>Maior área de contato Rendimento até 18% superior</p>	<p>40 mm</p> <p>Menor área de contato Queda de rendimento</p>
Material de fabricação	PVC aditivado	PVC comum
Aditivo redutor de incrustação	Sim	Não
Aditivo para reação hidrofílica	Sim - formação de película de água para maior troca térmica	Não - menor área molhada
Espessura	Variável para otimização de esforços	Fixa
Fabricação	Termoparts - Pesquisa desenvolvimento e fabricação especializadas	Fabricantes genéricos de peças plásticas em geral (sem especialização)
Durabilidade mínima	5 anos	2 anos
Resistência aos agentes químicos do tratamento de água	Sim (todos os agentes)	Não (alguns agentes)
Desenvolvimento	Termoparts	Cópia de terceiros
Produto patentado	Pela própria Termoparts	Cópia não autorizada
Compatibilidade	Qualquer modelo de torre	Alguns modelos de torre
Queda no desempenho de troca térmica da torre	Não	Sim

Características sujeitas a atualizações para aprimoramento técnico do produto. Consulte o nosso site.