

Descrição do Produto

O bico aspersor TBA 36 (substituto do modelo TBA 09 - Bico BD) é um modelo de bico aspersor que tem como função promover o espalhamento das gotas de água, sobre o enchimento de uma torre de resfriamento de água ou outros equipamentos similares.

O bico TBA 36 da Termoparts é um modelo aprimorado com aditivo para redução de entupimentos, capaz de oferecer elevada resistência mecânica e longa durabilidade em função de sua construção em PP industrial reforçado de alta qualidade.

Um produto com o exigente padrão de qualidade e a garantia da Termoparts.



Aplicações Principais

Em qualquer aplicação onde se necessite de aspersão de gotas de água ou outros líquidos compatíveis com o produto, como torres de resfriamento e outros equipamentos.

Características da Matéria-prima

O bico aspersor TBA 36 é fabricado em PP industrial reforçado aditivado de alta qualidade, com matéria-prima selecionada e com um rigoroso controle de produção para atender às especificações da Termoparts, garantindo a qualidade do produto.

Características Técnicas

Código do produto: TBA 36

Denominação do produto: Bico Aspersor

Outras denominações do produto: Bico BD (substitui o modelo TBA 09)

Material de fabricação: PP (polipropileno) industrial reforçado, aditivado (reduz entupimentos) e de alta qualidade

Cor: Preto

Temperatura máxima de trabalho: 80°C

Características de inflamabilidade: Produto inflamável (antichama sob consulta)

Diâmetro do furo de fixação: 55 a 60 mm com opção de elemento de ajuste para furos maiores

Diâmetro do furo de saída: Ajustável entre 20 e 44 mm

Altura total da peça: 214 mm

Diâmetro total da peça: 140 mm

Peso: 296 g (somente corpo)



Fabricado com especificações exclusivas da Termoparts.

Características sujeitas a alterações para aperfeiçoamento do produto. Consulte.