

ENCHIMENTO BARRA RETANGULAR EM PVC



O enchimento de barras de respingo retangulares, em torres de resfriamento de fluxo cruzado.

São fabricadas em PVC tem um perfil retangular de 40 mm x 10 mm de tamanho geral, com uma nervura de reforço central que fornece rigidez lateral. A superfície superior da barra retangular de PVC exhibe

uma ligeira coroa que permite que a água derrame com eficiência, impedindo que a superfície superior reduza a energia de impacto das gotas de água que caem.

É extrudado de PVC rígido que atende à norma CTI 136 para material de PVC usado no serviço de torres de resfriamento e é protegido por UV com negro de carbono ultrafino e dióxido de titânio. É oferecida em espessura padrão de 1,3 mm para vãos de até 610 mm. Ele pode ser encomendado de qualquer tamanho para atender a requisitos específicos do projeto.

A barra retangular pode ser configurado paralelamente ou perpendicularmente à orientação do fluxo de ar e em qualquer disposição de preenchimento padrão, dependendo dos requisitos térmicos.