

DECIDAMP® RTD CLIP - AS60-8500

不锈钢夹子

Decidamp® RTD 夹是用于安装 Decidamp® RTD 阻尼器的 4 mm 304 不锈钢夹。本色表面处理的夹子耐环境腐蚀, 使用寿命长。

夹子适用于 AS60 轨道和 Decidamp® RTD AS60-8500 阻尼 器,也可根据要求提供用于其他轨道剖面形式的产品。 只需将 Decidamp® RTD 夹子放在 RTD 阻尼器上,然后用 安装工具或橡胶锤撞击/推动到位,即可将其安装到现 有的或新的轨道上。安装完成后,夹子可以轻松取下, 以便在需要时维护轨道。请参阅《Decidamp® RTD 安装 指南》。

Decidamp® RTD 夹提供理想的夹紧力,确保 RTD 阻尼器 固定到位,优化阻尼性能,同时不影响轨道组件的其他 元件。



Decidamp® RTD Clip 无毒,可按照安全数据表中规定的 方法安全处理。

产品规格

 \bigcirc

颜色	不锈钢
可供产品	AS60 轨道
	其他轨道剖面可选



产品特性

- 与 Decidamp® RTD AS60-8500 阻尼器兼容
- 抗环境腐蚀
- 易于安装,可减少新轨道调试或维护期间的停机时间
- 安装后维护要求最低,安装后使用寿命长
- 不会干扰轨道组件的其他元件
- 适用于 AS60 轨道

中国: +86(0)755 8601 6876 中国香港: +852 2548 4443

中国台湾: +886 6 313 1267 日本: +81(0)78 265 5590

马来西亚: +603 9134 8916 新加坡: +603 9134 8916

韩国: +82 (0)53 523 5202 泰国: +66 (0)2 750 3158

越南: +84 (0)8 6263 9070 印尼: +62 (0)21 583 50625





更多信息和联系方式, 请访问我们的网站 pyroteknc.com Copyright © Pyrotek

注意事项:规格如有更改,恕不另行通知。本文档中的数据是基于独立实验室或制造商的测试的典型平均值,仅供参考。材料必 须在预期的使用条件下进行测试,以确定其是否合用。从声学测试结果中得出的结论由合格的独立测试机构解释。此处没有任何内容能让买方/用户免于承担确认产品是否适合其项目需求的责任。始终征求声学、机械和消防工程师对制造商提供的数据的意见。 由于个别项目种类繁多,Pyrotek 对使用其产品的不同结果概不负责。 Pyrotek 对仅依赖所提供信息的损害或间接损失不承担任何 责任。不保证使用此信息或本信息页所涉及的产品,流程或设备不会侵犯任何第三方的专利或权利。 免责声明:本文档受 Pyrotek 标准免责声明,保证和版权条款的约束。请参阅 pyroteknc.com/disclaimer。