



耐磨管



爱瑞 (Edgen Murray) 是美国和加拿大主要的耐磨管（浆料管）提供商。这种耐磨管的最小平均布氏硬度为 230，组成成分持久耐用，对磨损和摩擦材料具有抵抗性，可在施工中保持良好的韧性和可操作性。因而，AR 管可长期用于疏浚、各种采矿活动、发电厂和其他摩擦应用中，而且对这些应用而言是一种最具成本效益的选择。

爱瑞 (Edgen Murray) 是美国主要的库存分销商，并与美国优秀的 AR 管生产商 American Steel Pipe 保持着良好的合作关系。美国人在生产长度达 100 英尺的 AR 管并对其进行流体静力学测试方面可谓独一无二，其他国际竞争对手只能提供 50 英尺长的 AR 管。

爱瑞 (Edgen Murray) 在专业知识和经验方面均遥遥领先于其他分销商，并在现场翻边服务和焊接方面拥有深厚的技术专长。所有 AR 管均拥有可证明产品化学和物理性质的质保书。

物理性质：

延伸率：

- 最小 20%

布氏硬度：

- 最小平均 230 BHN

焊接闪光：

- 最大高度 1/8"，最小壁厚是标称壁厚的 95%。

壁厚：

- 在指定滚轧中，所有结合管的平均壁厚不得小于标称壁厚。

直径：

- 从管末端 4" 的距离处，直径仅比管材外直径短 1/32" 或长 3/32"。

重量：

- 每个管接头的重量不得小于其标称重量的 95%。

长度：

- AR 管有长达 100 英尺的统一长度可供选择，其长度公差在 1 英寸以内。