

# ARMA®

RIGID CONDUIT SYSTEMS

## 快速参考指南



### 如何选购性能出众的线管

作为一名技工，实现最佳性能并遵守所有电缆管理作业合规性至关重要。在遵守 AS/NZS 3000:2018 布线规范的情况下，请根据此3点指南选择电气线管。

并非所有线管品牌都能达到相同的性能水平

### 关键选择因素

- › 耐用性
- › 工艺
- › 保证

#### 最佳实践线管特色

#### MARLEY ARMA®

##### 1 耐用性

###### 防紫外线



- 长期户外耐用性

###### 机械防护



- 符合A类地下布线规则



- 在超低温环境中的耐用性 (抗压和冲击防护)

###### 可耐温度



- 在超低工作温度 (-15°C) 下不会变脆 (性能中等的线管通常限制在+5°C)



HD4431

-15°C到60°C

##### 2 工艺

###### 材料饰面



- 相比哑光面漆, 高光面漆耐刮擦性和耐脏性更出色

###### 管件



- 颜色与Marley ARMA®线管匹配, 打造专业饰面



- 品类丰富, 易于安装

###### 切割品质



- 产品经切割可保持原来的形状, 不会像较薄的产品一样会永久变形

高光面漆



##### 3 保证

- AS/NZS 61386



- 第3方独立认证

- 防伪打印标记



# MARLEY ARMA® 快速参考指南

Marley ARMA功能全面的解决方案, 让选购地上和地下工程用产品变得轻松便捷。

## ARMA<sup>®</sup> ABOVE GROUND

产品代码	尺寸	包装
01.20HD.GY	20毫米	80米 (20 x 4米)
01.25HD.GY	25毫米	40米 (10 x 4米)
01.32HD.GY	32毫米	40米 (10 x 4米)
01.40HD.GY	40毫米	24米 (6 x 4米)
01.50HD.GY	50毫米	24米 (6 x 4米)

## ARMA<sup>®</sup> BELOW GROUND

产品代码	尺寸	包装
01.20HD.OR	20毫米	80米 (20 x 4米)
01.25HD.OR	25毫米	40米 (10 x 4米)
01.32HD.OR	32毫米	40米 (10 x 4米)
01.40HD.OR	40毫米	24米 (6 x 4米)
01.50HD.OR	50毫米	24米 (6 x 4米)

### 产品特点



防紫外线 (T)



A类 (地下)



重型4431



可耐温度范围



高光面漆



颜色搭配



管件品类丰富



切割品质

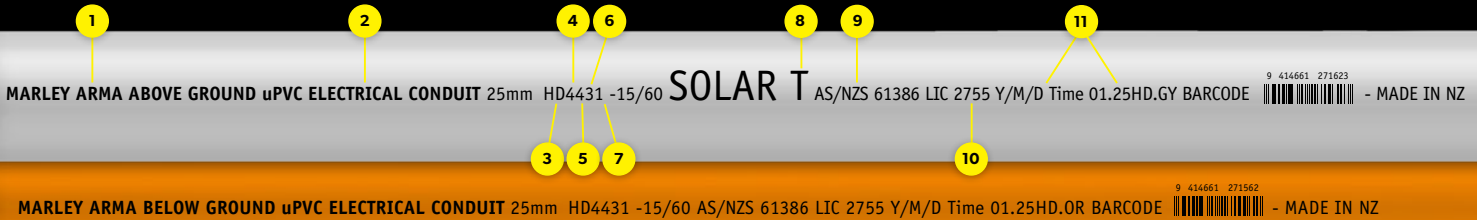


合规

ABOVE GROUND



BELOW GROUND



### 产品防伪信息

并非市场上所有的硬质线管品牌都能达到相同的性能水平。为了证明预期的使用性能, 请查看线管上标记的强制性打印要求。

- 1 制造商和/或品牌名称标识
- 2 专为保护电气布线而设计
- 3 分类评级
- 4 抗压负载评级 (4级 = 重型)
- 5 冲击负载评级 (4级 = 重型)
- 6 最低可耐温度评级 (3级 = -15°C)
- 7 最高可耐温度评级 (1级 = 60°C)
- 8 T = 长期防紫外线
- 9 新的制造标准
- 10 特定制造场地的第3方许可证认证
- 11 确切的生产日期和时间以及Marley产品代码, 以便跟踪

如果不是4431  
询问为何不是?

ABOVE GROUND  
BELOW GROUND

MARLEY