

# 快速参考指南

# Martes Martin

### 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 1	<b>村用性</b>		
	防紫外线		
	- 长期户外耐用性	✓	
	机械防护		
Ā	- 符合A类地下布线规则	✓	
<b>H</b> D	- 在超低温环境中的耐用性 (抗压和冲击防护)	HD4431	
	可耐温度		
<b>1</b> 3	- 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)	-15°C到60°C	
2 工艺			
	材料饰面	高光面漆	
0	- 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	<b>✓</b>	
	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	✓	
3 4	<b>R证</b>		
	- AS/NZS 61386	<b>✓</b>	
0	- 第3方独立认证	<b>✓</b>	
	- 防伪打印标记	<b>✓</b>	

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(6×4米)
01.50HD.GY	50毫米	24米(6×4米)

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(6×4米)
01.50HD.OR	50毫米	24米(6×4米)





防紫外线(T)



A类 (地下)





可耐温度范围











ABOVE GROUND

**IBELOW GROUND** 







重型4431













MARLEY ARMA ABOVE GROUND UPVC ELECTRICAL CONDUIT 25mm HD4431 -15/60 SOLAR T AS/NZS 61386 LIC 2755 Y/M/D Time 01.25HD.GY BARCODE





3 5 7

MARLEY ARMA BELOW GROUND uPVC ELECTRICAL CONDUIT 25mm HD4431 -15/60 AS/NZS 61386 LIC 2755 Y/M/D Time 01.25HD.OR BARCODE

## 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
- 分类评级
- 抗压负载评级(4级=重型)
- 5 冲击负载评级(4级=重型)
- 最低可耐温度评级(3级 = -15°c)
- 最高可耐温度评级(1级=60°c)
- T=长期防紫外线
- 9 新的制造标准
- 特定制造场地的第3方许可证认证
- 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?