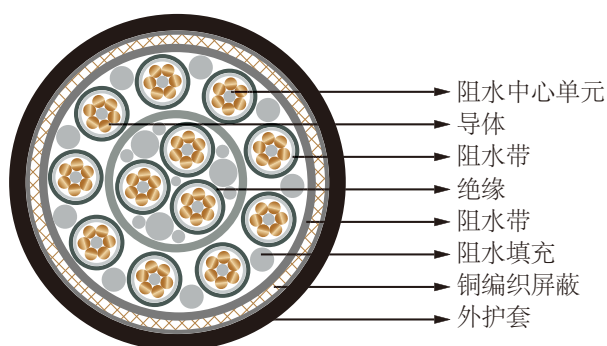




### 纵向阻水电缆



### 应用

该舰艇舷外安装电缆横向阻水，纵向完全阻水，按照VG 95218 part 29标准设计。

### 结构

- 导体：多股细铜丝。
- 中心单元：阻水中心单元。
- 分隔：阻水带。
- 绝缘：特殊弹性体。
- 填充：阻水填充。
- 分隔：阻水带。
- 屏蔽：镀锡铜编织。
- 护套：交联无卤阻燃材料。

### 电气数据

500V

芯数 × 标称截面积 No. × mm <sup>2</sup>	最大传输阻抗 m Ω /m
2 × 1.5	30
3 × 1.5	30
3G1.5	30
7 × 1.5	30
4 × 2 × 0.75	30



## 低压阻水电缆

[www.caledonian-cables.co.uk](http://www.caledonian-cables.co.uk)

芯数×标称截面积	最大传输阻抗
No. × mm <sup>2</sup>	m Ω /m
12×0.75	30
12×1.5	30
24×1.5	30

## 尺寸和重量

500V

芯数×标称截面积	最大单芯直径	最小护套厚度	最小外径	最大外径	最大重量
No. × mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	kg/km
2×1.5	3.4	2.0	12.6	13.2	200
3×1.5	3.4	2.0	13.4	13.8	250
3G1.5	3.4	2.0	13.4	13.8	250
7×1.5	3.4	1.5	15.7	16.2	430
4×2×0.75	2.5	2.0	20.6	21.2	560
12×0.75	2.5	2.0	18.5	19.1	540
12×1.5	3.4	2.0	20.9	21.5	700
24×1.5	3.4	2.0	28.1	28.7	1230

