



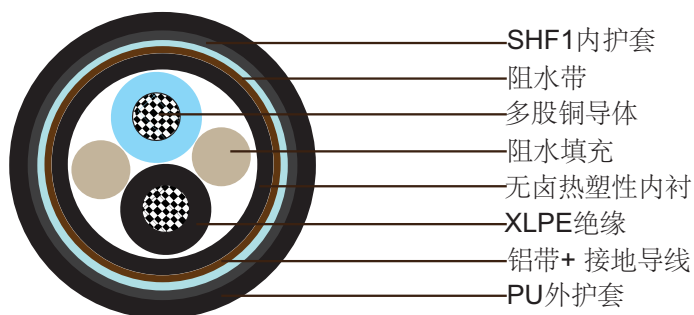
## 阻水P16 IFLI 250 V

### 应用

该电缆部分防水，具有阻燃和低烟无卤的特性，适用于生活，住宿和办公区域

### 标准

- IEC 60092-376
- IEC 60092-351
- IEC 60092-359
- IEC 60332-1
- IEC 60332-3-22
- IEC 60754-1, 2
- IEC 61034-1, 2
- NEK 606:2004
- VG 95218 part 29



### 结构

- 导体：IEC 60228 class 2圆形多股铜导体.
- 绝缘：XLPE.
- 填充：如有需要加防水填充.
- 内衬：无卤热塑性化合物.
- 金属屏蔽：厚度为0.2mm的纵向铝带，多股铜地线.
- 阻水单元：阻水带或是阻水纤维提供纵向阻水.
- 内护套：无卤热塑性化合物，SHF1，灰色。
- 外护套：PU, PE可选，但达不到低烟标准.



# NEK606 阻水船用电缆

## 电气性能

标称导体截面积	mm <sup>2</sup>	2.5
最大电阻@20°C	Ω /km	7.41
连续额定电流@45°C 2芯	A	26
短路电流1s	A	360
工作电压	V	250

## 机械和热性能

- 弯曲半径: 8×OD (安装中); 6×OD (固定安装)
- 温度范围: -20°C ~ +90°C

## 尺寸及重量

结构 单元数×每单元芯数×截 面积 (mm <sup>2</sup> )	标称绝缘厚度 mm	标称内衬厚度 mm	标称内护套厚 度mm	标称外护套厚 度 mm	标称外径 mm	标称重量 kg/km
2×1×2.5	0.7	1.1	1.2	1.0	12.0±2	189



Standard



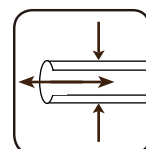
Standard



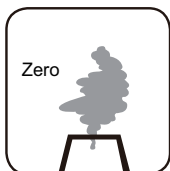
Standard



Standard



Water Tightness  
VG 95218-29



Halogen Free  
IEC60754-1



Low Corrosivity  
IEC60754-2



Low Smoke Emission  
IEC 61034-1&2



Flame Retardancy  
IEC60332-1



Reduced Fire Propagation  
IEC60332-3-22