

电缆 SPOVng(A)-HF 10x1.5 EAC认证 俄罗斯电缆 船舶电缆

产品名称	电缆 SPOVng(A)-HF 10x1.5 EAC认证 俄罗斯电缆 船舶电缆
公司名称	上海埃线电线电缆咨询中心
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18121349647 18121349647

产品详情

电缆标记名称 SPOVng(A)-HF 10x1.5 :

C - 船用电缆产品- 由辐照聚乙烯制成的绝缘层B - 由耐油无卤成分制成的外保护层ng(A) - 根据“ A ”类，不会传播火焰HF - 不会散发挥发性腐蚀性化合物火灾等级10 - 导体数量1.5 - 导体横截面积

电缆结构 SPOVng(A)-HF 10x1.5 :

导体-由铜单线或多线制成绝缘层-硅烷醇交联PET内保护层-由耐油无卤成分制成

电缆 SPOVng(A)-HF 10x1.5 的使用范围 :

耐火无卤船用电缆产品适用于固定安装和连接到船上运行的移动电流接收器。电缆的应用范围是电力网络、照明网络、信号、监测、通信、控制电路以及设备间连接。电缆产品成组安装时不会导致火灾蔓延（根据 IEC 60332-3-22，“ A ”类）。这些电缆在 800 (± 50) C 的温度下暴露在火中 180 分钟后仍能成功保持功能（根据 GOST R IEC 60331-21 进行测试）。

电缆 SPOVng(A)-HF 10x1.5 规格 :

电缆产品可耐受 +60 ° C 至 -50 ° C 的环境温度变化。电缆能够抵抗咸海水的影响，电缆产品能够防霉。制造电缆的材料不含卤素，电缆散发的气体具有高透光率和低腐蚀性。电缆产品可耐受高达 2 (5) MPa 的径向静水压力和高达 2 (5) MPa 的高相对湿度。加热至 +35 ° C 时达到 100%。电缆产品能够抵抗正弦振动、单动机械冲击，峰值冲击加速度高达 10,000 (1,000) m/s²(g)。工作电压额定值：- 电力电缆 - 0.6/1 kV- 控制电缆 - 0.45/0.75 kV无需预热的最低电缆敷设温度 -15 ° C (-30 ° C*)导体上的长期允许温度 - +85 ° C短路期间导体的最高加热温度 - +250 ° C (1 秒) 绝缘涂层的电阻 - 不小于 100 MOhm x km测试期间的交流电压：- 动力电缆 - 3500 V- 控制电缆 - 2500 V敷设6 (3*) 个外径时电缆最小允许弯曲半径；