

SiHF/GL-P型 硅胶多芯，钢编织，无卤素电缆

产品名称	SiHF/GL-P型 硅胶多芯，钢编织，无卤素电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海埃因 型号:SiHF/GL-P型 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

优势

SiHF/GL-P型 硅胶多芯，钢编织，无卤素电缆优点介电强度和绝缘电阻在高温、高燃点或闪点下几乎不发生变化，在发生火灾时留下SiO₂绝缘层2

仅用于在开放式或通风管道系统以及管道中作为固定装置铺设。否则，在超过90 ° C的温度下，封闭空气会降低有机硅的机械性能。

测试

燃烧气体的腐蚀性符合DIN VDE 0482-267 / DIN EN 50267-2-2 / IEC 60754-2

阻燃性符合DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-2

应用

SiHF/GL-P型 硅胶多芯，钢编织，无卤素电缆用钢编织屏蔽的硅胶电缆被发展到用于绝缘材料受到极端温度变化的任何地方。 SiHF/GL-P型 硅胶多芯，钢编织，无卤素电缆具有良好的耐环境性能，因此可以在低至-60 ° C的温度下使用。 SiHF/GL-P型 硅胶多芯，钢编织，无卤素电缆是无卤素电缆，特别适合安装在发电站中。它们还用于钢铁生产行业、航空工业、造船业以及陶瓷、玻璃和水泥厂。仅适用于干燥条件。 SiHF/GL-P型 硅胶多芯，钢编织，无卤素电缆符合ce = 产品符合低音量tage 指令 2014/35/EU。

技术数据

具有更高耐热范围的特殊硅胶多芯电缆，符合DIN VDE 0250-1 / DIN VDE 0285-525-2-83 / DIN EN 50525-2-83

温度范围+5 ° C 至 +180 ° C 固定安装 -60 ° C 至 +180 ° C

导体允许工作温度+180 ° C , 额定电压U0/U 300/500 伏