



电力电缆

铝导体EPR绝缘EVA护套0.6/1kV LSOH电力电缆90°C

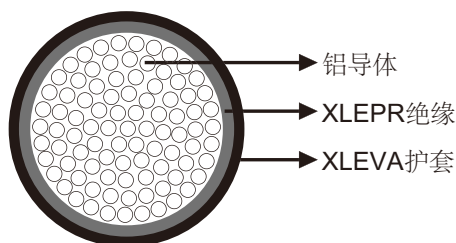
» 应用

该耐用、耐高温LSOH电缆专为风力涡轮和塔内固定安装设计。

» 标准

IEC 60502-1

» 结构



导体：IEC 60228/EN 60228标准class 2铝导体。

绝缘：特殊高温交联无卤橡胶EPR。

护套：特殊交联合成无卤橡胶EM8（XLEVA）。CPE可选。

» 技术数据

电压U ₀ /U (U _m)	0.6/1kV
工作温度	-40°C~+ 90°C
最小弯曲半径	6×OD
最大允许拉伸负荷	15N/mm ²
短路温度	250°C
阻燃	IEC 60332-1/ IEC 60332-3
无卤	IEC 60754
腐蚀性气体	IEC 60754
烟密度	IEC 61034
防油	是
耐臭氧	是
耐UV	是
防水	是



» 尺寸和重量

结构 芯数×mm ²	标称外径 mm	标称重量 kg/km
1×150	22.5	640
1×185	25.0	770
1×240	27.8	980
1×300	30.5	1210
1×400	35.5	1550

