



LSOH屏蔽抗扭回路电缆0.6/1kV

» 应用

该电缆专为风力涡轮的特殊应用环境设计，特别适合中等机械强度以及在咸水和室外使用的永久影响下工作。

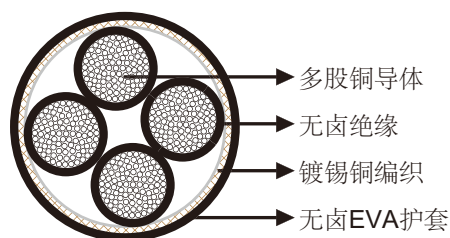
» 标准

IEC 60502

EN 50363

HD 22.13

» 结构



导体：多股裸铜导体。

绝缘：挤出式无卤橡胶材料EI8。

屏蔽：镀锡铜编织。

护套：挤出式无卤EVA材料EM8。

» 技术数据

电压 U_0/U (Um)	0.6/1 kV
工作温度	移动状态：-35°C~+90°C；固定状态：-40°C~+90°C
最小弯曲半径	移动状态：6×OD；固定状态：4×OD
扭转应用	± 100 ° /m
最大允许拉伸负荷	15 N/mm ² (工作中)
短路温度	250°C
阻燃	EN 50265-2-1
无卤	IEC 60754
烟密度	IEC 61034



防油	是
耐臭氧	是
无硅	是

» 尺寸和重量

结构	标称外径	标称重量
芯数×mm ²	mm	kg/km
25×0.75	18.0	500
25×1	20.0	550
4×1.5	10.0	150
12×1.5	16.0	400
32×1.5	26.0	950
42×1.5	35.0	1700
12×2.5	23.0	620
5×2.5	15.0	300
4×4	13.5	300

