



电力电缆

铝导体HEPR绝缘PO护套0.6/1kV LSOH电力电缆90°C

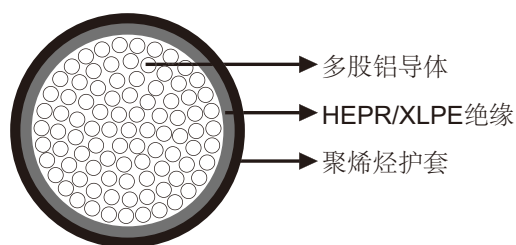
» 应用

该电缆专为风塔装置永久线路的主电力线设计。

» 标准

IEC 60502

» 结构



导体：IEC 60228标准class 2铝导体。

绝缘：HEPR。XLPE可选。

内衬：Type GM1b橡胶材料。

护套：基于聚烯烃的材料，type HXM1。

» 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	4×OD
短路温度	250°C
阻燃	IEC 60332-1
无卤	IEC 60754
腐蚀性气体	DIN EN 50267-2/IEC 60754
烟密度	IEC 61034
防油	是
耐臭氧	是
耐UV	是



» 尺寸和重量

结构 芯数×mm ²	标称外径 mm	标称重量 kg/km
1×50	13.0	266
1×70	15.0	352
1×95	16.5	450
1×120	18.0	556
1×150	20.0	686
1×185	22.5	842
1×240	26.0	1076
1×300	29.0	1299
1×400	32.5	1680
3×150	44.0	2756
4×150	49.0	3367

