



NA2XH 0.6/1kV LSOH电力电缆

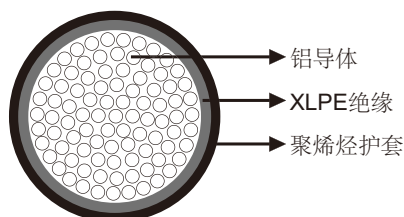
» 应用

该电缆专为风塔供电设计，适合室外、混凝土中、室内和电缆管道等无机械损伤的场合安装。

» 标准

DIN VDE 0276 part 604

» 结构



导体：扇形实心或圆形实心/多股铝导体。

绝缘：交联聚乙烯（XLPE）。

填充：挤出式无卤填充材料。

护套：聚烯烃，Type HM4。PVC护套可选（NA2XY）。

» 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	15×OD
短路温度	250°C
阻燃	DIN VDE 0482 Part 266-2/BS 4066 Part 3/EN 50266-2/IEC 60332-1
无卤	DIN VDE 0482 Part 267/EN 50267-2-1/IEC 60754
腐蚀性气体	VDE 0482 Part 267/DIN EN 50267-2-2/IEC 60754
烟密度	DIN VDE 0482 Part 268/HD 606/EN 50268-12/IEC 61034



» 尺寸和重量

结构 芯数×mm ²	标称外径 mm	标称重量 kg/km
1×95	18.0	405
1×120	19.5	490
1×150	20.5	580
1×185	22.5	700
1×240	25.0	880
1×300	27.5	1080
1×400	30.5	1370
1×500	34.5	1760
1×630	38.5	2200
3×95	31.0	1300
3×120	34.5	1620
3×150	37.5	1930
3×185	41.0	2380
3×240	45.0	2970
4G35	26.0	890
4G50	27.5	1030
4G70	31.5	1350
4G95	34.5	1710
4G120	38.5	2120
4G150	43.5	2600
4G185	46.5	3160
4G240	50.5	3950

G: 带黄/绿接地线

×: 不带黄/绿接地线