



N2XY 0.6/1kV电力电缆

» 应用

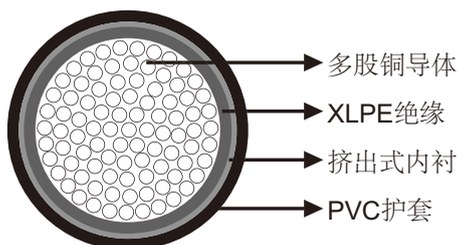
该电缆专为供电设计，适合安装在地下、水中、电缆管道、发电站、室外、室内、用于工业和配电板以及用户网络等没有机械损伤的场合。

» 标准

IEC 60502

DIN VDE 0276 part 603

» 结构



导体：VDE 0295/IEC 60228标准多股裸铜导体。

绝缘：交联聚乙烯（XLPE）。

内衬：挤出式内衬。

护套：PVC。

» 技术数据

电压 U_0/U (U_m)	0.6/1kV
工作温度	-40°C~+ 70°C
最小弯曲半径	15×OD
最大允许拉伸负荷	50N/mm ²
短路温度	250°C
阻燃	VDE 0482-332-1-2/DIN EN 60332-1-2/IEC 60332-1
无硅	是



电力电缆

» 尺寸和重量

结构 芯数×mm ²	标称外径 mm	标称重量 kg/km
1×95	21.0	1200
1×150	25.0	1800
1×185	27.0	2200
1×240	30.0	2800
1×300	32.0	3300
1×400	36.0	4200
1×500	40.0	5400
4G35	31.0	2200
4G50	33.0	2400
4G75	38.0	3100
4G95	42.0	4200
4G120	46.0	5100
4G150	50.0	6300
4G185	55.0	8000
4G240	70.0	10000

G: 带黄/绿接地线

×: 不带黄/绿接地线

