



### NTSCGEW0EU中压抗扭电缆3.6/6kV

#### » 应用

该中压电缆专为电力传输设计，也用于回路应用。

#### » 标准

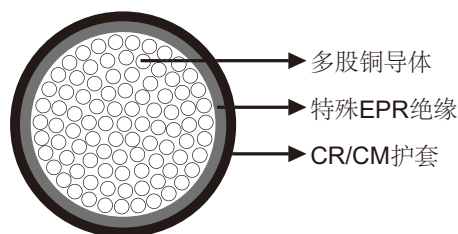
DIN VDE 0250-813

#### » 结构

导体：DIN VDE 0295标准多股镀锡铜导体。

绝缘：特殊EPR与内外导电层。

护套：CM/CR。



#### » 技术数据

电压U0/U (Um)	3.6/6kV
工作温度	-40°C~+90°C
最小弯曲半径	10×OD
扭转应用	+/-100° /m
防油	是
耐臭氧	是
耐UV	是

#### » 尺寸和重量

##### 3.6/6kV

结构 芯数×mm <sup>2</sup>	标称外径 mm	标称重量 kg/km
3×35/35	61.0	5723
3×50/50	69.0	6596
3×70/70	73.0	7881
3×95/95	80.0	10612
1×240	42.8	3100
1×300	44.9	3800