



### NSSHOEU/NTSWOEU 6kV潜水电缆

#### » 应用

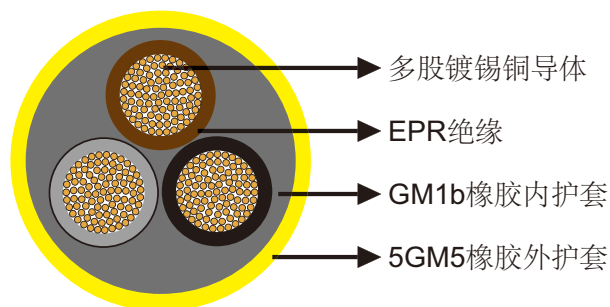
该电缆用于连接水下工业电子操作设备，特别是潜水泵。直导管作为接地导体使用时可使用无接地线的3芯电缆。

#### » 标准

VDE 0250 Part 812

VDE 0250 Part 813

#### » 结构



导体：DIN VDE 0295标准class 5柔软多股镀锡铜导体。

绝缘：耐热EPR。

内护套：Type GM1橡胶。

外护套：Type 5GM5氯化橡胶，耐磨耐撕裂、防油、阻燃（用于0.6/1kV）。Type 5GM3氯化橡胶，防油、阻燃（用于1.8/3kV，3.6/6kV）。

#### » 尺寸和重量

##### NSSHOEU 0.6/1kV

芯数×标称截面积	标称外径	标称重量
No. × mm <sup>2</sup>	mm	kg/km
3×4	17.0	400
3×10	22.0	720
3×16	26.0	1050
3×25	31.0	1500
3×35	35.0	2050



芯数×标称截面积	标称外径	标称重量
No. ×mm <sup>2</sup>	mm	kg/km
3×50	41.0	2820
3×70	45.0	3540
3×95	52.0	4750
4×25	35.0	2010
4×35	38.0	2530
4×50	45.0	3500
3×70/35	49.0	4190

### NTSWOEU 1.8/3kV

芯数×标称截面积	标称外径	标称重量
No. ×mm <sup>2</sup>	mm	kg/km
3×25	35.0	1840
3×35	39.0	2410
3×50	43.0	3040
3×70	48.0	3920
3×95	53.0	4950

### NTSWOEU 3.6/6kV

芯数×标称截面积	标称外径	标称重量
No. ×mm <sup>2</sup>	mm	kg/km
3×25	45.0	2690
3×35	47.0	3180
3×50	51.0	3860
3×70	56.0	4870
3×95	60.0	5870