



NTSWOEU 0.6/1kV电缆

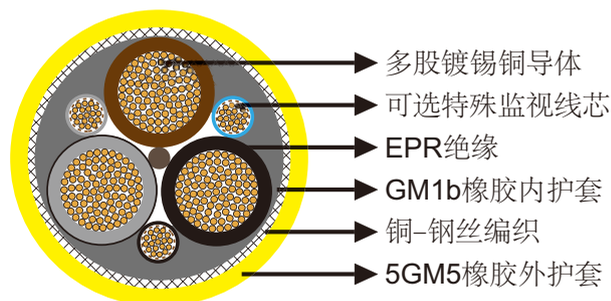
» 应用

该电缆用于极高机械荷载下移动机械的连接，特别适合采矿环境，也可通过引导滑轮（缆车）或作为卷筒电缆（LHD）使用，能承受极大弯力、高拉伸强度、冲击和挤压负荷。

» 标准

VDE 0250 Part 813

» 结构



导体：DIN VDE 0295标准class 6柔软多股铜导体。

绝缘：EPR。

监视线芯（可选）：特殊导体，镀锡铜编织和镀锌钢丝编织。

内护套：Type GM1橡胶。

铠装/接地导体：组合铜-钢丝编织既为同心地线也是耐拉铠装。

外护套：Type 5GM5氯化橡胶，耐磨耐撕裂、防油、阻燃。

» 尺寸和重量

芯数×标称截面积	绝缘厚度	内护套厚度	外护套厚度	标称外径	标称重量
No. × mm ²	mm	mm	mm	mm	kg/km
3x50/25KON + 3xST	2.0	3.0	5.0	56	4950