



地下采矿用电缆

(N)TSCGEW0EU带抗扭转编织的中压拖曳电缆

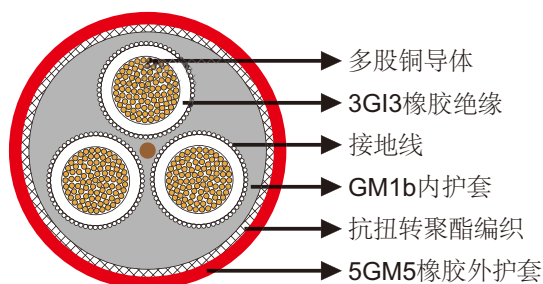
» 应用

该电缆用于电气设备的连接，可用于极高机械荷载下的采矿和危险环境下的地下挖掘，例如地下采矿和隧道输电线路上的高压变压器。

» 标准

基于VDE 0250 Part 813

» 结构



导体：DIN VDE 0295标准class 5柔软多股铜导体。

内导体层：特殊橡胶材料，半导电。

绝缘：Type 3GI3橡胶。

外导体层：特殊橡胶材料，导电、易剥离。

接地线：镀锡铜丝螺旋缠绕

内护套：Type GM1橡胶。

加强件：抗扭转聚酯编织，嵌入护套之间。

外护套：Type 5GM5橡胶。

» 尺寸和重量

8.7/15kV

芯数×标称截面积	最小外径	最大外径	标称重量
No. ×mm ²	mm	mm	kg/km
3×150+3×70/3E	73.0	78.0	10150