凯莱东尼矿用电缆





(N)TSCGEWOEU带抗扭转编织的中压拖曳电缆

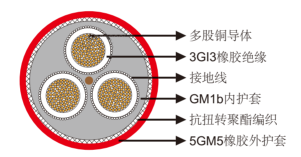
» 应用

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. ×mm²	mm	mm	kg/km
$3\times150+3\times70/3E$	73. 0	78. 0	10150