



NSSH0EU .../3E + ST 0.6/1kV重型柔软电缆

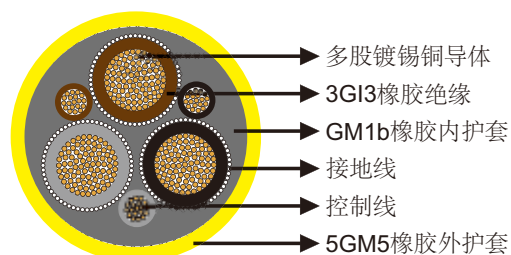
» 应用

该电缆用于高机械负荷的移动设备的连接，可用于干燥和潮湿环境、室外和有爆炸危险的区域，特别适合煤矿、工业、采石场和建筑场地。

» 标准

VDE 0250 Part 812

» 结构



导体：DIN VDE 0295标准class 5柔软多股镀锡铜导体。

绝缘：Type 3GI3耐热EPR。

接地线：镀锡铜丝在线芯绝缘外螺旋分布（代码 .../3E）或在内外护套之间以同心方式排列（代码 ...kon）。

控制线：位于间隙中，薄膜绕包。

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。

» 尺寸和重量

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
3×2.5+3×2.5/3E	15.0	18.0	410
3×4+3×4/3E	19.0	22.0	500
3×6+3×6/3E	18.0	21.0	660
3×10+3×10/3E	22.0	26.0	950



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
3×16+3×16/3E	28.0	32.0	1350
3×25+3×16/3E	29.0	33.0	1800
3×50+3×25/3E	40.0	44.0	3300
3×70+3×35/3E	44.0	49.0	4360
3×95+3×50/3E	52.0	57.0	5740
3×120+3×70/3E	56.0	61.0	6870
3×150+3×70/3E	62.0	68.0	8140
3×2.5+3×2.5/3E+3×1.5ST	18.0	20.0	500
3×4+3×4/3E+3×1.5ST	19.0	22.0	550
3×6+3×6/3E+3×1.5ST	20.0	24.0	810
3×10+3×10/3E+3×2.5ST	24.0	28.0	1150
3×16+3×16/3E+3×2.5ST	28.0	32.0	1470
3×25+3×16/3E+3×2.5ST	30.0	34.0	1960
3×35+3×16/3E+3×2.5ST	34.0	38.0	2590
3×50+3×25/3E+3×2.5ST	41.0	46.0	3560
3×70+3×35/3E+3×2.5ST	44.0	49.0	4470
3×95+3×50/3E+3×2.5ST	52.0	57.0	5850
3×120+3×70/3E+3×2.5ST	51.0	56.0	6800
3×150+3×70/3E+3×2.5ST	59.0	64.0	8100
3×2.5/2.5KON	14.0	17.0	380
5×2.5/2.5KON	18.0	21.0	560
5×4/4KON	20.0	24.0	710
5×6/6KON	20.0	24.0	910
10×1.5/1.5KON	20.0	24.0	800
10×2.5/2.5KON	26.0	29.0	1100