



NSSHOEU-O/J 0.6/1kV重型柔软电缆

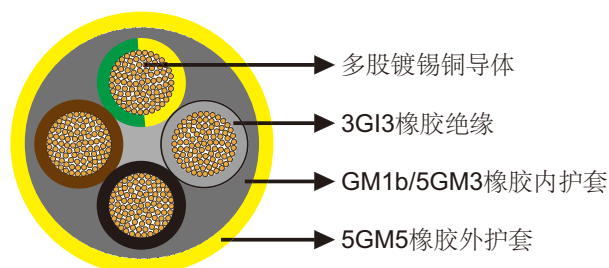
» 应用

该电缆用于高机械负荷的移动机械设备的连接，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、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。

内护套：SR/SBR/PCP/CR type GM1b/5GM3。

外护套：氯化橡胶PCP/CR type 5GM5，耐磨耐撕裂、防油、阻燃。

» 尺寸和重量

NSSHOEU-O

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
1×16	11.0	13.0	260
1×25	13.0	16.0	390
1×35	14.0	17.0	500
1×50	16.0	19.0	680
1×70	18.0	21.0	900
1×95	20.0	24.0	1150
1×120	23.0	27.0	1440



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
1×150	24.0	28.0	1750
1×185	28.0	31.0	2300
1×240	32.0	36.0	3000
2×1.5	11.0	14.0	210
3×2.5	13.0	16.0	300

NSSHOEU-J

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
3×1.5	12.0	15.0	240
3×70/35	46.0	51.0	4450
3×95/50	54.0	59.0	5870
3×120/70	59.0	64.0	7340
4×1.5	13.0	16.0	280
4×2.5	15.0	18.0	400
4×4	17.0	20.0	510
4×6	18.0	21.0	630
4×10	22.0	26.0	950
4×16	28.0	32.0	1430
4×25	33.0	37.0	2100
4×35	36.0	40.0	2650
4×50	42.0	47.0	3660
5×1.5	13.0	16.0	320
5×2.5	16.0	19.0	470
5×4	18.0	21.0	600
5×6	20.0	24.0	780
5×10	24.0	28.0	1130
5×16	29.0	34.0	1720
5×25	35.0	39.0	2470
6×2.5	13.0	16.0	300
7×1.5	16.0	19.0	470
7×2.5	18.0	21.0	600
10×1.5	19.0	22.0	570
10×2.5	21.0	25.0	790
12×2.5	22.0	26.0	860
18×2.5	28.0	32.0	1240