



纸绝缘11/11kV电缆

» 应用.....

该电缆用作固定条件下的高压馈线。

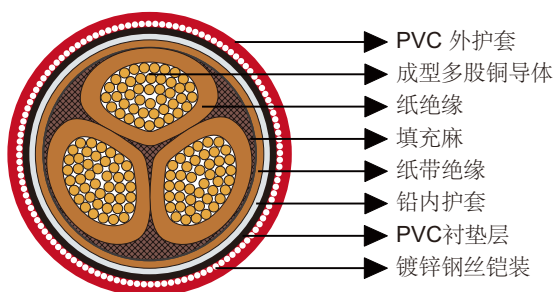
» 标准.....

AS/NZS 1972:2006

AS/NZS 1125

AS/NZS 3808

» 结构.....



导体：扇形多股铜导体。

绝缘：纸绝缘。

填充：黄麻填充。

绝缘：纸带绝缘。

内护套：铅护套。

衬垫层：PVC护套。

铠装：镀锌钢丝铠装。

外护套：AS/NZS 1026标准PVC护套。



» 尺寸和重量.....

标称导体截面积	最小绝缘厚度		标称铅护套厚度	铠装线直径	标称护套厚度	标称外径	标称重量
	导体之间	导体与铅护套之间					
mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/100m
25	5.6	5.4	1.8	2.5	2.4	47.9	630
35	5.6	5.4	1.8	2.5	2.5	50.3	695
50	5.6	5.4	1.8	2.5	2.5	50.1	725
70	5.6	5.4	1.9	2.5	2.6	53.5	855
95	5.6	5.4	2.0	2.5	2.6	57.2	1000
120	5.6	5.4	2.0	2.5	2.7	60.1	1120
150	5.6	5.4	2.1	2.5	2.8	63.0	1260
185	5.6	5.4	2.3	3.15	2.9	68.0	1540
240	5.6	5.4	2.4	3.15	3.0	73.1	1820
300	5.6	5.4	2.6	3.15	3.2	77.9	2120
400	5.6	5.4	2.7	3.15	3.4	83.5	2500