



## AS/NZS 1972:2006 电缆

### Type A & B 1.1/1.1kV

#### » 应用.....

该电缆作为1.1kV电缆用于矿井电力分配，适用于地下采矿。Type A 电缆有3根监视芯线可选。

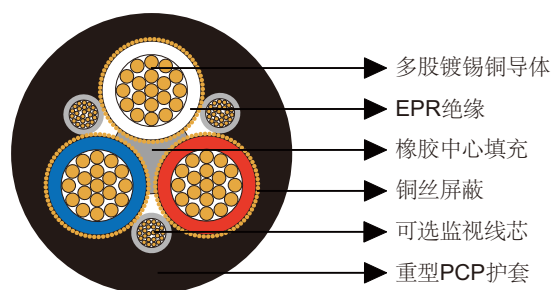
#### » 标准.....

AS/NZS 1972:2006

AS/NZS 1125

AS/NZS 3808

#### » 结构.....



导体：多股镀锡退火铜导体。

绝缘：EPR。

填充：橡胶中心填充。

可选监视线芯（仅用于Type A）：CPE组合绝缘及屏蔽监视线芯。

屏蔽（接地线）：铜线。

护套：重型PCP护套。



### » 尺寸和重量.....

标称导体截面积	绞股规格	绝缘厚度	芯线屏蔽		监视线芯		标称护套厚度	标称外径	标称重量
			绞股规格	屏蔽截面积	绞股规格	覆层厚度			
mm <sup>2</sup>	No/mm	mm	mm	mm <sup>2</sup>	No/mm	mm	mm	mm	kg/100m
Type A & B									
16	7/1.70	1.4	48/0.40	6.0	24/0.20	1.6	2.5	24.6	120
25	19/1.35	1.4	57/0.40	7.2	32/0.20	1.8	2.5	28.0	170
35	19/1.53	1.5	63/0.40	7.9	30/0.25	1.8	2.5	30.4	205
50	19/1.78	1.7	72/0.40	9.0	50/0.25	2.0	3.0	34.9	270
70	19/2.14	1.8	67/0.50	13.2	80/0.25	2.0	3.3	40.2	370
95	19/2.52	2.0	77/0.50	15.1	80/0.25	2.0	3.8	46.1	490
120	37/2.03	2.2	65/0.67	22.9	80/0.25	2.0	3.8	51.1	615
150	37/2.25	2.3	70/0.67	24.7	80/0.25	2.0	4.4	56.0	740
185	37/2.52	2.5	78/0.67	27.5	80/0.25	2.0	5.1	62.3	915
240	61/2.25	2.7	45/1.35	64.4	80/0.25	2.0	5.7	72.9	1290