



Type 260 1.1~11kV

» 应用.....

该铠装电缆主要用作电力馈线，用于需要机械保护和强度的场合，也可作为设备接驳，即运输采矿变电所（采砂）。

» 标准.....

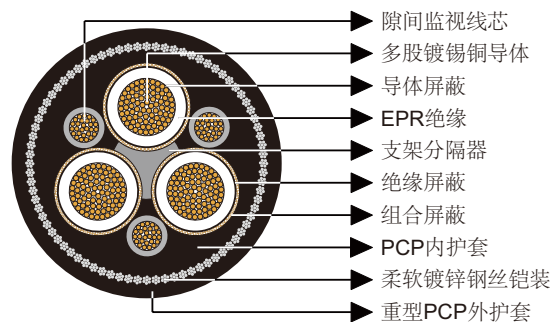
AS/NZS 1802:2003

AS/NZS 1125

AS/NZS 3808

AS/NZS 5000.1

» 结构.....



3×导体：柔软的多股镀锡退火铜导体。

导体屏蔽：半导体材料（用于电压为3.3/3.3kV及以上的电缆）。

绝缘：EPR。

绝缘屏蔽：半导体橡胶。

组合屏蔽（接地线）：镀锡退火铜线与涤纶纤维混合编织。

支架分隔器：半导体PCP。

3×隙间监视线芯：柔软的多股镀锡铜导体与EPR覆层。

内护套：PCP护套。CPE/CSP护套可选。

柔软铠装：镀锌低碳（软）钢绞线。

外护套：重型PCP护套。重型CPE/CSP护套可选。



AS/NZS 1802:2003卷筒&拖曳电缆

» 尺寸和重量.....

标称导体截面积	绞股规格	绝缘厚度	芯线屏蔽		监视导体		柔软铠装规格	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		内	外		
mm ²	No/mm	mm	No/mm	mm ²	No/mm	mm	No/mm	mm	mm	mm	kg/100m
Type 260.1											
6	84/0.30	1.5	7/0.25	7.2	18/0.30	1.0	7/0.45	2.0	3.8	36.9	230
10	77/0.40	1.5	7/0.25	8.6	27/0.30	1.0	7/0.45	2.0	3.8	39.5	265
16	126/0.40	1.6	7/0.25	9.6	42/0.30	1.0	7/0.90	2.5	4.0	46.5	410
25	209/0.40	1.6	7/0.25	11.3	66/0.30	1.2	7/0.90	2.5	4.3	50.4	495
35	285/0.40	1.6	7/0.25	12.4	90/0.30	1.2	7/0.90	2.5	4.6	53.8	576
50	380/0.40	1.7	7/0.25	14.1	120/0.30	1.2	7/0.90	2.5	5.0	58.4	679
70	203/0.67	1.8	7/0.25	16.5	39/0.67	1.2	7/0.90	2.5	5.4	64.6	837
95	259/0.67	2.0	7/0.25	18.2	39/0.67	1.2	7/0.90	3.5	6.0	71.4	1003
120	336/0.67	2.1	7/0.25	20.3	42/0.67	1.4	7/0.90	3.5	6.4	77.2	1176
150	427/0.67	2.3	7/0.25	22.3	54/0.67	1.4	7/0.90	3.5	6.9	83.0	1372
185	518/0.67	2.5	7/0.30	30.2	63/0.67	1.4	7/0.90	3.5	7.4	90.0	1610
240	672/0.67	2.8	7/0.30	33.6	77/0.67	1.6	7/1.25	4.5	8.2	103.0	2150
300	854/0.67	3.0	7/0.40	50.1	98/0.67	1.6	7/1.25	4.5	8.8	112.1	2590
Type 260.3											
16	126/0.40	3.0	7/0.25	13.1	42/0.30	1.4	7/0.90	2.5	5.3	56.9	566
25	209/0.40	3.0	7/0.25	14.8	66/0.30	1.4	7/0.90	2.5	5.6	60.8	661
35	285/0.40	3.0	7/0.25	15.8	90/0.30	1.4	7/0.90	3.5	5.9	66.3	779
50	380/0.40	3.0	7/0.25	17.2	120/0.30	1.4	7/0.90	3.5	6.3	70.4	886
70	203/0.67	3.0	7/0.25	18.6	39/0.67	1.4	7/0.90	3.5	6.6	75.3	1044
95	259/0.67	3.0	7/0.25	20.3	39/0.67	1.4	7/0.90	3.5	7.1	78.9	1156
120	336/0.67	3.0	7/0.30	27.2	42/0.67	1.6	7/0.90	3.5	7.4	84.7	1350
150	427/0.67	3.0	7/0.40	39.6	54/0.67	1.6	7/1.25	4.5	7.8	95.0	1779
185	518/0.67	3.0	7/0.40	42.2	63/0.67	1.8	7/1.25	4.5	8.2	100.4	1990
240	672/0.67	3.0	7/0.40	46.6	77/0.67	1.8	7/1.25	4.5	8.8	107.3	2300
300	854/0.67	3.0	7/0.50	63.2	98/0.67	1.8	7/1.25	4.5	9.4	115.4	2710
Type 260.6											
16	126/0.40	5.0	7/0.25	17.2	42/0.30	1.4	7/0.90	3.5	6.4	70.1	796



标称导体 截面积	绞股规格	绝缘厚度	芯线屏蔽		监视导体		柔软铝 装规格	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		内	外		
mm ²	No/mm	mm	No/mm	mm ²	No/mm	mm	No/mm	mm	mm	mm	kg/100m
25	209/0.40	5.0	7/0.25	18.6	66/0.30	1.4	7/0.90	3.5	6.7	74.0	897
35	285/0.40	5.0	7/0.25	18.6	90/0.30	1.6	7/0.90	3.5	7.0	77.4	990
50	380/0.40	5.0	7/0.25	21.3	120/0.30	1.6	7/0.90	3.5	7.3	81.2	1102
70	203/0.67	5.0	7/0.25	23.4	39/0.67	1.6	7/1.25	4.5	7.7	90.7	1456
95	259/0.67	5.0	7/0.30	29.2	39/0.67	1.6	7/1.25	4.5	8.1	94.8	1610
120	336/0.67	5.0	7/0.30	31.7	42/0.67	1.8	7/1.25	4.5	8.5	100.2	1807
150	427/0.67	5.0	7/0.40	45.7	54/0.67	1.8	7/1.25	4.5	8.9	106.2	2080
185	518/0.67	5.0	7/0.40	48.4	63/0.67	1.8	7/1.25	4.5	9.3	111.5	2300
240	672/0.67	5.0	7/0.40	52.8	77/0.67	1.8	7/1.25	4.5	9.9	118.4	2630
300	854/0.67	5.0	7/0.50	71.5	98/0.67	1.8	7/1.25	4.5	10.4	126.3	3060
Type 260.11											
25	209/0.40	7.6	7/0.25	23.7	66/0.30	2.0	7/1.25	4.5	8.1	92.7	1380
35	285/0.40	7.6	7/0.30	30.2	90/0.30	2.0	7/1.25	4.5	8.4	96.7	1528
50	380/0.40	7.6	7/0.30	31.7	120/0.30	2.0	7/1.25	4.5	8.7	100.6	1664
70	203/0.67	7.6	7/0.30	34.1	39/0.67	2.0	7/1.25	4.5	9.1	105.8	1867
95	259/0.67	7.6	7/0.40	47.5	39/0.67	2.0	7/1.25	4.5	9.6	110.7	2080
120	336/0.67	7.6	7/0.40	51.0	42/0.67	2.2	7/1.25	4.5	9.9	115.8	2290
150	427/0.67	7.6	7/0.40	53.7	54/0.67	2.2	7/1.25	4.5	10.3	120.5	2510
185	518/0.67	7.6	7/0.40	57.2	63/0.67	2.2	7/1.25	4.5	10.7	125.9	2750