



Type 412 1.1/1.1kV

» 应用.....

该电缆含有黄/绿地线和用于机械保护的柔软铠装，可用于可能发生损伤的应用，铠装可减少昂贵的停机时间，适合在采砂作业中作为电源馈线。

» 标准.....

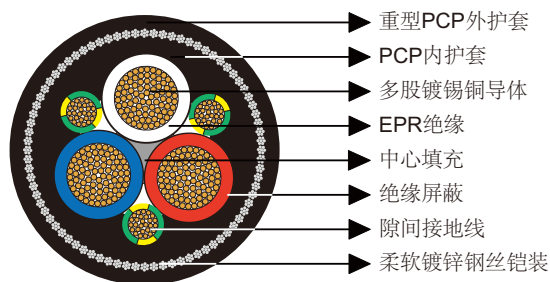
AS/NZS 2802:2000

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。

绝缘：EPR。

绝缘屏蔽：半导橡胶。

填充：橡胶中心填充。

3×隙间接地线：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 2802:2000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	接地线		柔软铠装 规格	护套厚度		标称外径	标称重量
			绞股规格	覆层厚度		内	外		
mm ²	No/mm	mm	No/mm	mm	No/mm	mm	mm	mm	kg/100m
Type 412.1 Class 2									
16	126/0.40	1.6	81/0.30	0.6	7/0.90	2.5	3.8	38.3	265
25	209/0.40	1.6	81/0.30	0.6	7/0.90	2.5	3.8	38.4	294
35	285/0.40	1.6	81/0.30	0.6	7/0.90	2.5	4.0	44.6	402
50	380/0.40	1.7	120/0.30	0.8	7/0.90	2.5	4.4	49.2	500
70	203/0.67	1.8	39/0.67	0.8	7/0.90	2.5	4.8	55.4	655
95	259/0.67	2.0	48/0.67	0.8	7/0.90	2.5	5.4	60.1	775
120	336/0.67	2.1	60/0.67	1.0	7/0.90	3.5	5.8	68.1	990
150	427/0.67	2.3	77/0.67	1.0	7/0.90	3.5	6.3	73.8	1186
185	518/0.67	2.5	91/0.67	1.0	7/0.90	3.5	6.8	80.2	1360
240	672/0.67	2.8	119/0.67	1.2	7/0.90	3.5	7.5	88.7	1670
300	854/0.67	3.0	156/0.67	1.2	7/1.25	4.5	8.2	100.9	2200