



AS/NZS 2802:2000卷筒&拖曳电缆

Type 441 (class 2) 1.1/1.1kV

» 应用.....

该Class 2电缆有多种用途，适合拖曳和卷筒应用，含有一根中心监视芯线和用于支撑和保护电力线的半导支架，可使电缆减少破碎和挤压损害。

» 标准.....

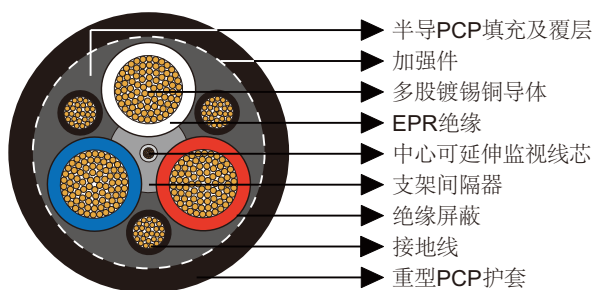
AS/NZS 2802:2000

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。

支架分隔器：半导PCP。

总芯线屏蔽：半导PCP填充及覆层。

3×隙间接地线：柔软的多股镀锡铜导体及半导PCP覆层。

1×中心延伸监视线芯：柔软的多股镀锡铜导体与EPR覆层。

纺织加强件：宽松编织加强件。

护套：重型PCP护套。重型CPE/CSP护套可选。



» 尺寸和重量.....

标称导体 截面积	绞股规格	绝缘厚度	接地线		监视线芯		护套厚度	标称外径	标称重量
			绞股规格	覆层厚度	绞股规格	覆层厚度			
mm ²	No/mm	mm	No/mm	mm	No/mm	mm	mm	mm	kg/100m
Type 441.1 Class 2									
6	84/0.30	1.5	33/0.30	0.8	24/0.20	0.8	3.8	28.5	111
10	77/0.40	1.5	51/0.30	0.8	24/0.20	0.8	3.8	31.1	136
16	126/0.40	1.6	81/0.30	1.0	24/0.20	0.8	3.9	34.1	176
25	209/0.40	1.6	81/0.30	1.0	24/0.20	0.8	4.2	37.9	231
35	285/0.40	1.6	81/0.30	1.0	24/0.20	0.8	4.4	41.2	274
50	380/0.40	1.7	120/0.30	1.0	40/0.20	0.8	4.9	45.9	349
70	203/0.67	1.8	39/0.67	1.0	40/0.20	0.8	5.3	52.2	481
95	259/0.67	2.0	48/0.67	1.0	40/0.20	0.8	5.8	56.7	579
120	336/0.67	2.1	60/0.67	1.0	40/0.20	0.8	6.3	62.7	724
150	427/0.67	2.3	77/0.67	1.2	40/0.20	0.8	6.7	68.3	881
185	518/0.67	2.5	91/0.67	1.2	40/0.20	0.8	7.3	74.9	1049
240	672/0.67	2.8	119/0.67	1.2	40/0.20	0.8	8.0	83.3	1329
300	854/0.67	3.0	156/0.67	1.4	40/0.20	0.8	8.7	91.2	1629