

ANYCERT-CCC-VV

VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆



应用

- 用于交流 50HZ, 额定电压 0.6/1 kv 的线路中, 传输配电能之用, 敷设在室内、电缆沟道、管道中, 不能受机械外力作用。

结构

- 1 类实心导体或 2 类绞合导体
- 聚氯乙烯 (PVC) 绝缘
- 聚氯乙烯 (PVC) 护套

特点

- 耐油
- 耐生物油
- 抗 UV
- 抗微生物和水解

性能

- 工作电压: 0.6/1 KV
- 工作温度: 70°C

编号	标称截面 mm ²	绝缘标称 厚度 mm	护套标称 厚度 mm	近似外径 mm	环境温度 25 度允许载流量(A)		产品近似 重量 KG/KM
					空气中敷设	埋地敷设土壤热阻系数	
1005VV335116	3x35+1x16	1.2	1.8	24.7	97.5	147.3	1557
1005VV350125	3x50+1x25	1.4	1.9	28.6	121.9	183.4	2107
1005VV370125	3x70+1x25	1.4	2.0	32.0	152.6	220.5	2835
1005VV395150	3x95+1x50	1.6	2.1	37.6	188.7	263.9	3787
1005VV3120170	3x120+1x70	1.6	2.2	40.1	231.0	302.1	4750
1005VV3150170	3x150+1x70	1.8	2.4	44.4	267.1	348.7	5754
1005VV3185195	3x185+1x95	2.0	2.5	48.8	314.8	392.2	7166
1005VV32401120	3x240+1x12	2.0	2.7	55.6	361.5	423.1	9227
1005VV33001150	3x300+1x15	2.0	2.9	60.7	410.0	458.2	11371
1005VV004004	4x4	1.0	1.8	13.8	498.0	37.0	308
1005VV004006	4x6	1.0	1.8	14.9	28.0	46.0	399
1005VV004010	4x10	1.0	1.8	17.6	38.0	61.0	621
1005VV004016	4x16	1.0	1.8	20.0	51.0	80.0	914
1005VV004025	4x25	1.2	1.8	22.0	92.0	106.0	1361
1005VV004035	4x35	1.2	1.8	24.4	115.0	130.0	1766
1005VV004050	4x50	1.4	1.9	28.4	144.0	161.0	2358
1005VV004070	4x70	1.4	2.0	31.6	178.10	194.0	3183
1005VV004095	4x95	1.6	2.2	36.0	218.0	231.0	445
1005VV004120	4x120	1.6	2.3	39.3	253.0	263.0	5263
1005VV004150	4x150	1.8	2.5	43.9	297.0	303.0	6578
1005VV004185	4x185	2.0	2.6	48.5	344.0	340.0	8077
1005VV30042025	3x4+2x25	1.0	1.8	15.8	34.0	44.0	339.7