

ANYCERT-CCC-VV22

VV22 铜芯聚氯乙烯绝缘护套钢带铠装电力电缆



应用

- 适用于直埋地下，电缆能承受机械外力作用，但不能受大的拉力。

结构

- 1类实心导体或2类绞合导体
- 聚氯乙烯(PVC)绝缘
- 铠装层：钢带铠装
- 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：0.6/1KV
- 工作温度：70℃

编号	导体标称直径	绝缘厚度	钢带厚度	护套厚度	电缆近似外径	电缆近似重量	20℃导体电阻
	mm ²	mm	mm	mm	mm	Kg/km	Ω/km
1005VV22001010	1x10	1	2x0.2	1.4	13.6	348	1.83
1005VV22001016	1x16	1	2x0.2	1.4	14.6	432	1.15
1005VV22001025	1x25	1.2	2x0.2	1.4	16.4	574	0.727
1005VV22001035	1x35	1.2	2x0.2	1.5	17.5	699	0.524
1005VV22001050	1x50	1.4	2x0.2	1.5	19.3	870	0.387
1005VV22001070	1x70	1.4	2x0.5	1.6	21.1	1118	0.268
1005VV22001095	1x95	1.6	2x0.5	1.6	23.4	1444	0.193
1005VV22001120	1x120	1.6	2x0.5	1.7	25.0	1719	0.153
1005VV22001150	1x150	1.8	2x0.5	1.7	27.0	2046	0.124
1005VV22001185	1x185	2	2x0.5	1.8	30.7	2672	0.0991
1005VV22001240	1x240	2.2	2x0.5	1.9	33.3	3353	0.0754
1005VV22001300	1x300	2.4	2x0.5	2.0	36.4	4072	0.0601
1005VV22001400	1x400	2.6	2x0.5	2.1	40.0	5033	0.047
1005VV220015000	1x500	2.8	2x0.5	2.2	44.1	6277	0.0366
1005VV22001630	1x630	2.9	2x0.5	2.3	48.7	7746	0.0283
1005VV22001800	1x800	2.9	2x0.5	2.6	51.4	9075	0.0221
1005VV22002004	2x4	1	2x0.2	1.8	16.6	424	4.61
1005VV22002006	2x6	1	2x0.2	1.8	17.6	493	3.08
1005VV22002010	2x10	1	2x0.2	1.8	19.2	663	1.83
1005VV22002016	2x16	1	2x0.2	1.8	22.3	844	1.15
1005VV22002025	2x25	1.2	2x0.2	1.8	25.8	1154	0.727