



### 应用

- 室内，隧道及电缆沟等场所，不能承受机械外力。单芯电缆不允许敷设在磁性管道中。

### 结构

- 1类实心导体或2类绞合导体
- 交联聚乙烯(XLPE)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：90℃

编号	导体标称截面 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度 mm	护套厚度 mm	电缆近似外径 mm	电缆近似重量 Kg/km
1005YJV1015	1x1.5	0.7	1.4	5.6	52
1005YJV1025	1x2.5	0.7	1.4	6.0	65
1005YJV1004	1x4	0.7	1.4	6.4	83
1005YJV1006	1x6	0.7	1.4	7.0	106
1005YJV1010	1x10	0.7	1.4	8.3	157
1005YJV116	1x16	0.7	1.4	9.3	221
1005YJV125	1x25	0.9	1.5	11.2	334
1005YJV135	1x35	0.9	1.5	12.4	435
1005YJV150	1x50	1.0	1.6	14.1	576
1005YJV170	1x70	1.1	1.6	16.1	793
1005YJV195	1x95	1.1	1.7	18.2	1066
1005YJV1120	1x120	1.2	1.7	20.0	1321
1005YJV1120*	1x120*	1.2	1.7	18.7	1275
1005YJV1150	1x150	1.4	1.7	22.0	1606
1005YJV1150*	1x150*	1.4	1.7	20.7	1584
1005YJV1185	1x185	1.6	1.7	24.2	1977
1005YJV1185*	1x185*	1.6	1.7	22.6	1868
1005YJV1240	1x240	1.7	1.7	27.1	2548
1005YJV1240*	1x240*	1.7	1.7	25.1	2399
1005YJV1300	1x300	1.8	1.7	29.7	3135
1005YJV1300*	1x300*	1.8	1.7	27.5	3028
1005YJV1400	1x400	2.0	1.7	33.1	3985
1005YJV1400*	1x400*	2.0	1.7	30.9	3888
1005YJV1500	1x500	2.2	1.8	36.8	4996
1005YJV1500*	1x500*	2.2	1.8	34.5	4953