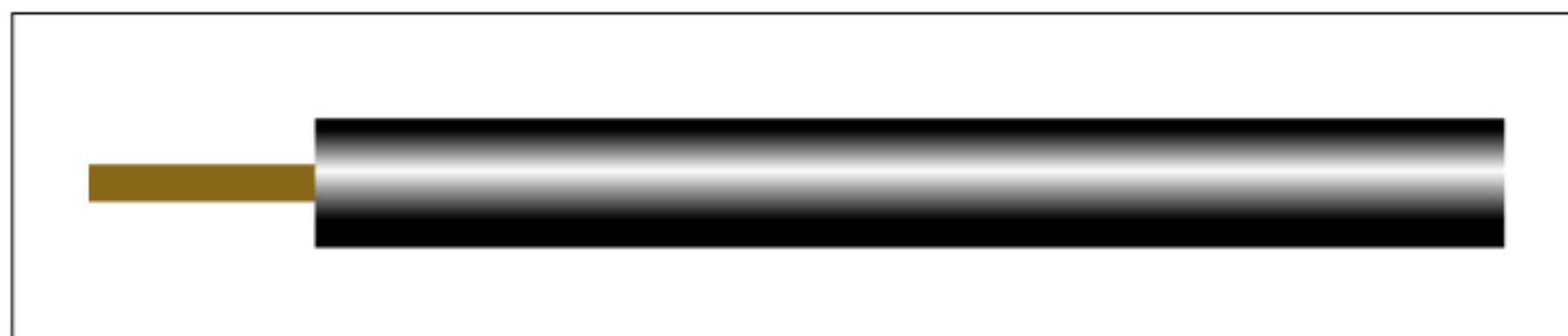


## 汽车线类

## FLRY汽车用PVC绝缘电缆



FLRY道路车辆—低压电缆  
FLRY - Low-Voltage Cable for Vehicles

标称截面 Cross Section /mm <sup>2</sup>	导体结构 Conductor		绝缘厚度 Insulation Thickness /mm	绝缘标称外径 Nominal O.D.of Insulation/mm	20℃导体最大直流 电阻 Max.Resistance at 20℃Ω/km	参考重量 Nominal Weight kg/km
	根数 No.of Strands	直径 Diameter/mm				
0.2	7	0.2	0.3	1.20	84.80	3
0.35	12	0.2	0.3	1.36	54.40	5
0.5	16	0.2	0.35	1.62	37.10	8
0.75	24	0.2	0.35	1.84	24.70	10
1.0	32	0.2	0.35	2.02	18.50	13
1.5	30	0.25	0.35	2.30	12.70	18
2	64	0.2	0.35	2.53	9.42	23
2.5	50	0.25	0.35	2.90	7.60	27
3	60	0.254	0.4	3.07	6.00	35
4	56	0.3	0.4	3.55	4.71	43
5	70	0.3	0.45	4.00	3.94	54
6	84	0.3	0.45	4.20	3.14	64
10	84	0.4	0.6	5.80	1.82	120
16	126	0.4	0.65	7.00	1.16	180
25	196	0.4	0.65	8.70	0.743	266

**Production Construction:****Insulation:**

PVC

**Applications:**

Low-voltage cable for vehicles

**Compliance:**

ISO 6722

FLRY -105℃

**Packaging:**

Please contact Customer Service for packaging and color options.

**产品结构:****绝缘:**

聚氯乙烯绝缘

**用途:**

道路车辆用低压电缆

**执行标准:**

ISO 6722

FLRY -105℃

**包装:**

包装和颜色, 请咨询客服人员。