

## FLRY-A



### CONSTITUTION

**1 - Ame :** Cuivre nu souple

**2 - Isolation :** PVC spécial

### CARACTERISTIQUES

**Conducteur :** Cuivre nu souple selon DIN 72551/5-6

**Tenue à la température pour une durée de 3000h :** -40°C / +150°C

**Repérage des conducteurs :**

Par simple, double ou triple coloration (selon DIN 47002)

**Particularité :**

Economie d'espace et de poids grâce à l'épaisseur réduite de la paroi isolante

### UTILISATION

Ces câbles sont utilisés pour les faisceaux automobile.

### CONSTRUCTION

**1 - Conductor :** Flexible bare copper

**2 - Insulation :** Special PVC

### CHARACTERISTICS

**Conductor :** Flexible bare copper according to DIN 72551/5-6

**Heat resistance value applies to a duration of 3000h :** -40°C / + 105°C

**Conductors identification :**

With simple, double or triple colouring (According to DIN 47002)

**Particularity :**

Saving space and weight thanks to the reduced wall insulation thickness

### USE

These cables are aimed for car harnesses.

Section	Composition	Diamètre extérieur		Poids approx.
		Outer Diameter		Weight approx. Kg/Km
mm <sup>2</sup>	nbre x Ø max (mm)	Min mm	Max mm	
1 x 0,35	7 x 0,26	1,2	1,3	4,5
1 x 0,5	19 x 0,19	1,4	1,6	6,6
1 x 0,75	19 x 0,23	1,7	1,9	9
1 x 1	19 x 0,26	1,9	2,1	11
1 x 1,5	19 x 0,32	2,2	2,4	16
1 x 2,5	19 x 0,41	2,7	3,0	26