

## FLRY-B



### CONSTITUTION

**1 - Ame :** Cuivre nu souple

**2 - Isolation :** PVC spécial

### CARACTERISTIQUES

**Conducteur :** Souple selon DIN 72551-5 et 6

**Tenu à la température pour une durée de 3000h :** -40°C / +105°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 destinés pour les faisceaux automobile.

### CONSTRUCTION

**1 - Conductor :** Flexible bare copper

**2 - Insulation :** Special PVC

### CHARACTERISTICS

**Conductor :** Flexible 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.
Cross section	Composition	Outer Diameter		Weight approx.
		Min	Max	
mm <sup>2</sup>	nbre x Ø max (mm)	mm	mm	Kg/Km
1 x 0,35	12 x 0,21	1,2	1,4	4,5
1 x 0,5	16 x 0,21	1,4	1,6	6,6
1 x 0,75	24 x 0,21	1,7	1,9	9
1 x 1	32 x 0,21	1,9	2,1	11
1 x 1,5	30 x 0,26	2,7	2,4	16
1 x 2,5	50 x 0,26	2,7	3,0	26
1 x 4	56 x 0,31	3,4	3,7	42
1 x 6	84 x 0,31	4	4,3	61