

FLRYY



CONSTITUTION

1 - Ame : Cuivre électrolytique recuit souple

2 - Isolation : PVC spécial

3 - Gaine : PVC spécial

CARACTERISTIQUES

Conducteur : Cuivre électronique recuit nu souple selon DIN 40500/4

Tenu à la température pour une durée de 3000 h : -25°C/ + 90°C

Repérage des conducteurs :

(Selon DIN 47002)

UTILISATION

Ces câbles sont destinés pour les faisceaux automobile.

CONSTRUCTION

1 - Conductor : Electrolytic, annealing flexible copper

2 - Insulation : Special PVC

3 - Sheath : Special PVC

CHARACTERISTICS

Conductor : Electrolytic, annealing flexible, bare copper according to DIN 40500/4

Heat resistance value applies to a duration of 3000 h : - 25° C / + 90°C

Conductors identification :

(According to DIN 47002)

USE

These cables are aimed for car harnesses.

| Section | Composition | Diamètre extérieur | | Poids approx. |
|-----------------|-------------------|--------------------|-----|----------------|
| Cross section | Composition | Outer Diameter | | Weight approx. |
| | | Min | Max | |
| mm ² | nbre x Ø max (mm) | mm | mm | Kg/Km |
| 2 x 0,5 | 16 x 0,21 | 4,0 | 4,4 | 48 |
| 2 x 0,75 | 24 x 0,21 | 4,6 | 5,0 | 49 |
| 2 x 1 | 32 x 0,21 | 5,0 | 5,4 | 57 |
| 2 x 1,5 | 30 x 0,26 | 5,6 | 6,0 | 73 |
| 3 x 0,5 | 16 x 0,21 | 4,3 | 4,7 | 58 |
| 3 x 0,75 | 24 x 0,21 | 4,9 | 5,3 | 59 |
| 3 x 1 | 32 x 0,21 | 5,3 | 5,7 | 70 |
| 3 x 1,5 | 30 x 0,26 | 6,0 | 6,4 | 91 |
| 6 x 0,5 | 16 x 0,21 | 6,2 | 6,8 | 68 |
| 8 x 0,75 | 16 x 0,21 | 6,9 | 7,5 | 87 |