

FLRYBY



CONSTITUTION

- 1 - Ame : Cuivre électrolytique recuit souple
- 2 - Isolation : PVC spécial
- 3 - Fil de continuité : Toron en cuivre étamé
- 4 - Blindage : Ruban Alu/PVC
- 5 - Gaine : PVC spécial

CARACTERISTIQUES

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

Tenu à la température pour une durée de 3000h : -25°C / +105°C

Repérage des conducteurs :
(selon DIN 47002)

UTILISATION

Ces câbles sont destinés pour les faisceaux automobile.

CONSTRUCTION

- 1 - **Conductor :** *Electrolitic, annealing flexible copper*
- 2 - **Sheath :** *Special PVC*
- 3 - **Continuity wire :** *Tinned copper strand*
- 4 - **Shield :** *Alu/PVC tape*
- 5 - **Insulation :** *Special PVC*

CHARACTERISTICS

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

Heat resistance value applies to a duration of 3000h : -25°C / + 105°C

Conductors identification :
(According to DIN 47002)

USE

These cables are aimed for car harnesses.

Section	Composition	Diamètre extérieur		Poids approx.
Cross section mm ²	nbre x Ø max (mm)	Outer Diameter		Weight approx. Kg/Km
		Min mm	Max mm	
1 x 0,5 (+0,5)	19 x 0,19	3,1	3,5	18
2 x 0,5 (+0,5)	19 x 0,19	4,3	4,7	32
3 x 0,5 (+0,5)	19 x 0,19	4,5	4,9	38
4 x 0,5 (+0,5)	19 x 0,19	4,9	5,3	44
6 x 0,5 (+0,5)	19 x 0,19	6,0	6,4	67