

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 ²	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