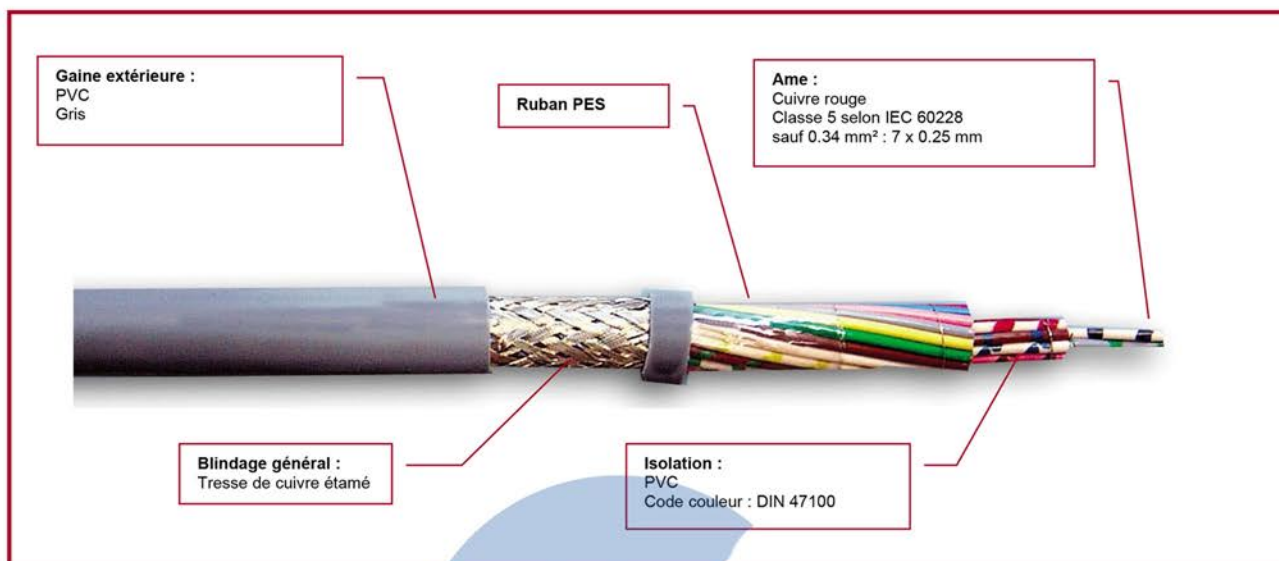


# Câbles De Contrôle Et Transmission Blindés LIYCY - 12 X 1

Câbles de contrôle blindés – DIN 47100 LIYCY



## INFORMATIONS PRODUITS

REF	nxmm <sup>2</sup>	mm ext	Kg/Km
LIYCY12X1	12 X 1	10.6	248

### Application

Les câbles LIYCY sont des câbles blindés de contrôle et de commande adaptés à la transmission de données dans le domaine de l'électronique, des systèmes d'automatisme ou de mesure. Une tresse en cuivre étamé les protège des perturbations électromagnétiques.

### Descriptif du câble

**Assemblage :** Hélicoïdal, sous ruban PES.

### Propriétés électriques

Tension nominale (U°/U) : **300/500 V**  
 Tension de test : **1500 V**  
 Résistance d'isolement à 20°C :> **20 MΩ.km**

### Caractéristiques



**Tenue au feu :**  
IEC 60332-1

EN 50575 :2014 + A1 :2016 Eca



**Température de service :**  
Statique : - 30°C → + 70 °C  
Dynamique : - 10 °C → + 70 °C



**Rayon de courbure minimum :**  
10 x Ø



Conforme à la directive RoHS