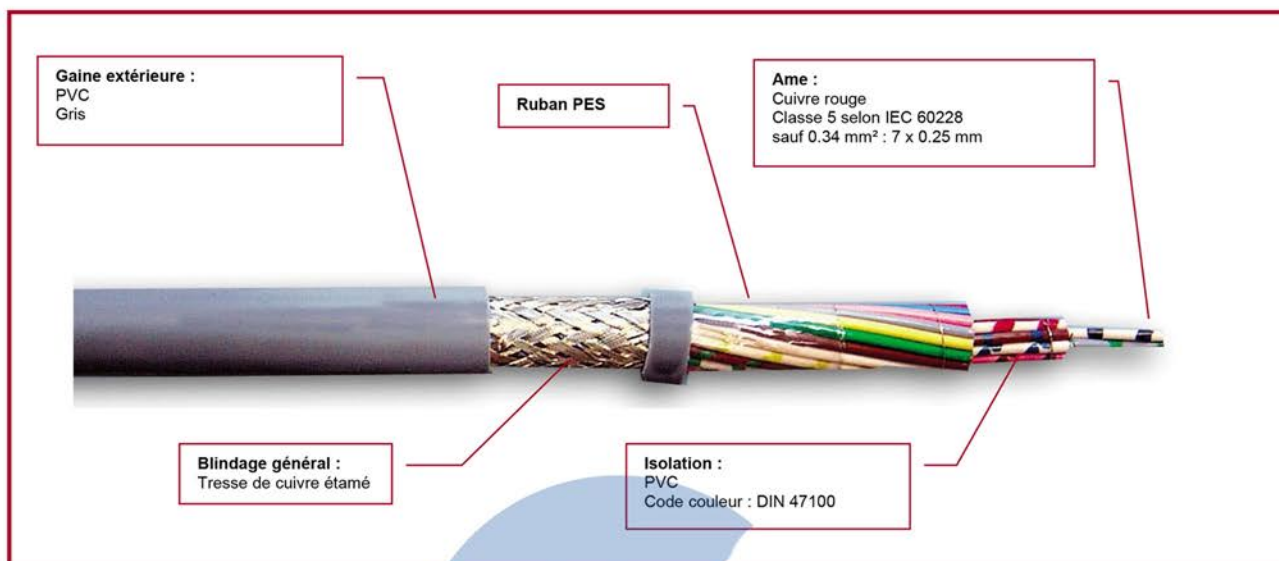


Câbles De Contrôle Et Transmission Blindés LIYCY -12 X 0.75

Câbles de contrôle blindés – DIN 47100 LIYCY



INFORMATIONS PRODUITS

REF	nxmm ²	mm ext.	Kg/Km
LIYCY12X075	12 X 0,75	9,7	159

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