

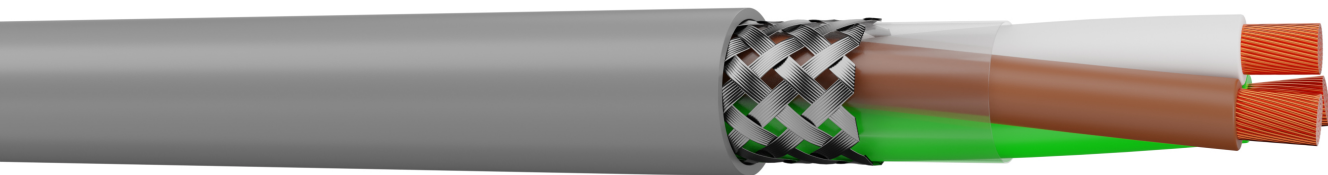
90210150T5000

**Câble HIFLEX-CY 2X1,5mm² type
LIYCY blindé code couleur DIN
47100 - Touret de 1000m**



DESCRIPTION

Les câbles LIYCY transmettent des signaux analogiques et numériques pour des équipements de contrôle et de processus dans des applications comme : mesure, pesage, électronique, automatisme industriel. Avec une âme souple, classe 5, ils s'utilisent en fixe ou mobile, en mouvement libre, sans effort de traction ni guidage forcé. Leur blindage en tresse de cuivre étamé les protège des perturbations électromagnétiques basse fréquence.



AVANTAGES

- Souplesse
- Bonne résistance aux huiles
- Blindage général par tresse cuivre étamé

AXINDUS
/ ADALTRA

Mise à jour le: 18/04/2026

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Type de produit | HIFLEX-CY LIYCY |
| Construction (mm ²) | 2 x 1,5 mm ² |
| Matériau du conducteur | Cuivre nu |
| Section du conducteur | 1,50 mm ² |
| Composition âme | ≤ 0.34mm ² multibrins ≥ 0.50mm ² IEC60228 classe 5 |
| Nature de l'isolant | PVC |
| Mode de repérage de l'isolant | DIN 47100 |
| Assemblage conducteurs | Multi-conducteurs |
| Blindage général | Tresse cuivré étamé |
| Nature de la gaine extérieure | PVC |
| Couleur | Gris |
| Diam mini de la gaine externe (mm) | 6.3 |
| Diamètre nominale de la gaine externe (mm) | 6.6 |
| Diam maxi de la gaine externe (mm) | 6.8 |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|---|------------------------------|
| Résistance d'isolement minimum | 200 MΩ x km |
| Tension de service (V) | 300 V / 500 V |
| Tension de test (V) | 1.5 kV |
| Résistance électrique linéaire (Ω / Km) | conform to IEC 60228 class 5 |
| Ampérage maximum admissible à 30°C | 18 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Rayon de courbure en pose fixe (mm) | 7 x Ø ext |
| Rayon de courbure en pose mobile (mm) | 15 x Ø ext |

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

| | |
|--------------------------------|--|
| Classification CPR | Eca |
| Comportement au feu | IEC 60332-1 |
| Résistance aux UV | Non |
| Température utilisation fixe | -30°C / +70°C |
| Température utilisation mobile | -5°C / +70°C |
| Type de comportement au feu | Non propagateur de la flamme IEC 60332-1 |

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Poids (Kg/Km) | 65 |
| Conditionnement Produit | Touret de 5000m |