

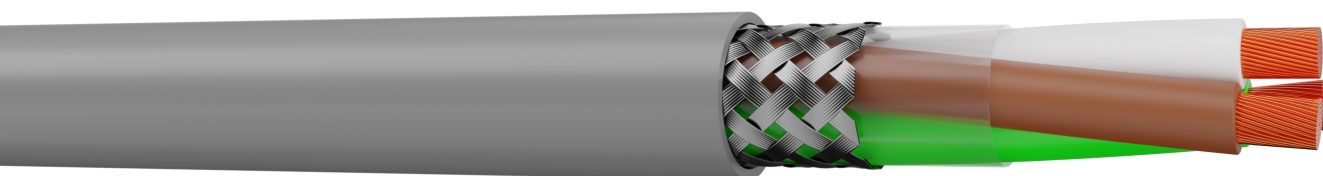
90410050SHB2

Câble HIFLEX-CH 4X0,50mm<sup>2</sup> type  
LIHCH blindé code couleur DIN 47100 -  
Touret de 1000m



## DESCRIPTION

Câbles de transmission de données, souple classe 5, 300/500V, blindage général par tresse cuivre étamé, gaine LSZH, niveau CPR B2ca s1ad1a1.



## AVANTAGES

- LSZH
  - CPR B2ca s1a,d1,a1
  - Blindage général par tresse cuivre étamé
- Autres structures, sections, couleur : nous consulter.

**AXINDUS**  
/ ADALTRA

## CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	HIFLEX-CH LIHCH B2ca
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	0,50 mm <sup>2</sup>
Composition Âme	≤ 0.34mm <sup>2</sup> multibrins ≥ 0.50mm <sup>2</sup> IEC60228 classe 5
Nature de l'isolant	LSZH Compound
Construction (mm <sup>2</sup> )	4 x 0,50 mm <sup>2</sup>
Assemblage Conducteurs	Multi-conducteurs
Blindage général	Tresse cuivré étamé
Nature de la gaine extérieure	LSZH
Couleur	Gris
Diamètre mini de la gaine externe (mm)	6.3
Ø GAINÉ NOM (mm)	6.6
Mode de repérage de l'isolant	DIN 47100

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	Conforme à la norme IEC 60228 classe 5
Tension de test (V)	1.5 kV
Tension de service (V)	300 V / 500 V

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0000
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	7 x Ø ext

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	B2ca s1a, d1, a1
Norme Feu	IEC 60332-1, IEC 60332-3-24
Température utilisation fixe ( -x°C / +x°C)	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile ( -x°C / +x°C)	-5°C / +70°C
Type de comportement au feu	Non propagateur de la flamme IEC 60332-1 Non propagateur de l'incendie IEC 60332-3-24
Norme sans halogène	IEC 60754-1/-2 IEC 61034-2

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	20.0000
REF	90410050SHB2

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Chute Maxi E-commerce	50.0000
Photo collection SKU	90310100_hd
Pictogramme	cpr_b2ca
Marques	AXINDUS
Conditionnement Produit	Touret de 1000m