

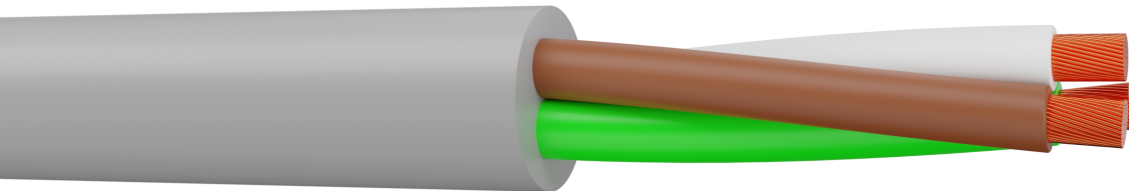
90500075SHB2



Câble HIFLEX-H 5X0,75mm<sup>2</sup> type LIHH  
blindé code couleur DIN 47100 - Touret  
de 1000m

## DESCRIPTION

Câbles de transmission de données, souple classe 5, 300/500V, gaine LSZH, niveau CPR B2ca s1a,d1,a1.



## AVANTAGES

- LSZH
- CPR B2ca s1a,d1,a1

Autres structures, sections, couleur : nous consulter.

**AXINDUS**  
/ ADALTRA

## CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	HIFLEX-H LIHH B2ca
Matériaux du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	0,75 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> )	5 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Assemblage Conducteurs	Multi-conducteurs
Nature de la gaine extérieure	LSZH
Diamètre mini de la gaine externe (mm)	6.5
Ø GAINÉ NOM (mm)	6.8
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)	0.0360
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	B2ca s1a, d1, a1
Norme Feu	IEC 60332-1, IEC 60332-3-24
Température utilisation mobile ( - x°C / +x°C)	-5°C / +70°C

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	50.0000
REF	90500075SHB2
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	90300075_hd
Pictogramme	cpr_b2ca
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	90300075_hd

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditionnement Produit

Touret de 1000m