

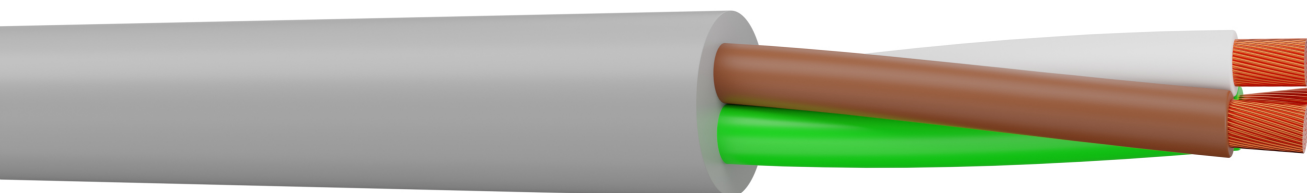
90500075SHB2

Câble HIFLEX-H 5X0,75mm² 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

Mise à jour le: 19/12/2025

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-H LIHH B2ca
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	0,75 mm ²
Composition Âme	≤ 0.34mm ² multibrins ≥ 0.50mm ² IEC60228 classe 5
Nature de l'isolant	LSZH Compound
Construction (mm ²)	5 x 0,75 mm ²
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