

90200075SHB2

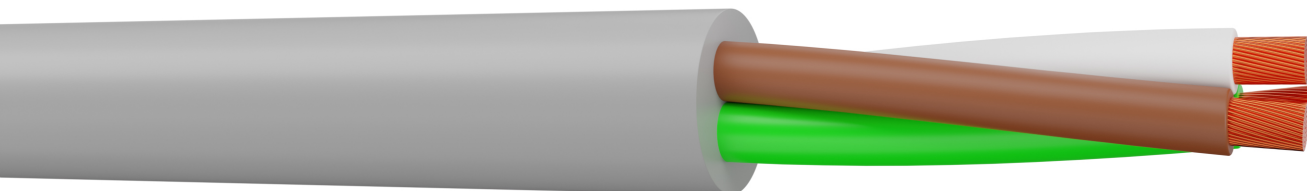
Câble HIFLEX-H 2X0,75mm² type LIHH
code couleur DIN 47100 -Touret 1000m



DESCRIPTION

Les câbles HIFLEX-H B2ca, type LiHH, sont utilisés pour la transmission de signaux analogiques et numériques, dans les équipements de process et contrôle pour des applications telles que : mesure, pesage, électronique, automatisme industriel. Ils peuvent être utilisés en pose fixe ou mobile, en mouvement libre, sans effort de traction et sans guidage forcé.

Ils sont recommandés sur sites industriels, nucléaire, sidérurgie, chimie et infrastructures



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
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	0,75 mm ²
Composition Âme	0.50mm ² IEC60228 classe 5
Nature de l'isolant	LSZH Compound
Construction (mm ²)	2 x 0,75 mm ²
Assemblage Conducteurs	Multi-conducteurs
Nature de la gaine extérieure	LSZH
Ø GAINÉ NOM (mm)	5.2
Gel d'étanchéité	Non
Mode de repérage de l'isolant	DIN 47100

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de test (V)	1.5 kV
Tension de service (V)	300 V / 500 V

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0253
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	B2ca s1a, d1, a1
Température utilisation mobile (- x°C / +x°C)	-5°C / +70°C

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	50.0000
REF	90200075SHB2
Chute Maxi E-commerce	50.0000
Photo collection SKU	90300075_hd
Pictogramme	cpr_b2ca
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	90300075_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m