

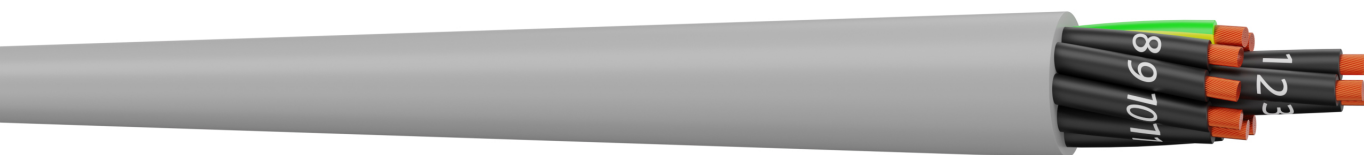
1180075SVJSHB2

**CAELIFLEX SHB2 18x0.75mm<sup>2</sup> YSLY-OZ  
noir numéroté SVJ**



## DESCRIPTION

Les câbles CAELIFLEX SH B2ca, type HSLH, sont utilisés comme câbles d'énergie, de commande, de liaison et de raccordement dans les équipements électriques en pose fixe et utilisation mobile, en mouvement libre, sans effort de traction et sans guidage forcé. Ils sont recommandés sur sites industriels, nucléaire, sidérurgie, chimie et infrastructures recevant du public.



## AVANTAGES

- LSZH
- CPR B2ca s1a,d1,a1
- Noir numéroté

Autres structures, sections, couleur : nous consulter.

**AXINDUS**  
/ ADALTRA

## CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	CAELIFLEX-H HSLH B2ca
Matériaux du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	0,75 mm <sup>2</sup>
Composition Âme	IEC 60228 Cl. 5
Nature de l'isolant	LSZH Compound
Construction (mm <sup>2</sup> )	18 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Assemblage Conducteurs	Multi-conducteurs
Nature de la gaine extérieure	LSZH
Couleur	Gris
Mode de repérage de l'isolant	Noir numéroté

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	Conforme à la norme IEC 60228 classe 5
Tension de test (V)	3 kV

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0000
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x Ø ext

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	B2ca s1a, d1, a1
Résistance aux UV	Non
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	0.0000
REF	1180075SVJSHB2
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	1120150_hd
Pictogramme	cpr_b2ca
Marques	AXINDUS

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Photo collection modèle

1120150\_hd

Conditionnement Produit

Touret de 1000m