

# FLOWGUARD™ - Résistant au feu - Câbles multibundles

SP1905 - Jusqu'à 72 fibres en modularité 12

Câble multi-modules avec armure diélectrique en FRP :

Ce FLOWGUARD™ (réf. SP1905) est conçu pour les installations intérieures/extérieures dans les infrastructures de chemins de fer/tunnels ou les bâtiments publics lorsque l'intégrité du circuit en cas d'incendie est un point clé.

L'armure FRP offre une protection élevée contre les rongeurs et ce câble a un comportement au feu exceptionnel.

Ce câble peut être utilisé dans une large gamme de températures.

FLOWGUARD™ est résistant au feu (intégrité du circuit) conformément à la norme EN50200 pendant 120 minutes.

Structure étanche à âme sèche.

## Conception

Le câble FLOWGUARD™ LSZH\* est constitué d'un élément central (FRP : Fibre Reinforced Plastic), entouré de faisceaux. Il est renforcé par une première couche de fils d'aramide, une gaine intérieure en LSZH\*, une armure composée de FRP et une gaine extérieure en LSZH\*.

Une cordelette est placée sous la gaine intérieure et extérieure pour faciliter l'accès aux micro-modules.

## Performances techniques

Les performances du câble sont spécifiées dans les tableaux suivants.

## Détails supplémentaires



## STANDARDS

EN 50200  
EN 50399  
IEC 60332-1  
IEC 60332-3  
IEC 60754-2  
IEC 60794  
IEC 61034

Ce câble est fourni en standard avec une gaine noire et un codage couleur des faisceaux FOTAG.

## Euroclasse

B2ca s1a d1 a1

## Marquage

Aginode FLOWGUARD FIBRE OPTIC CABLE LSZH - SP1905 - XXxYY - TN - métrique

XX = Nombre de fibres YY = Type de fibres TN = Numéro de traçabilité

# FLOWGUARD™ - Résistant au feu - Câbles multibundles

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques de construction

Elements de renforcements	Aramide
Armure	FRP
Couleur	Noir
Type de construction	Multibundle
Type de fibres optiques	SM
Sans halogène	IEC 60754-1
Sans métal	Yes
Gaine extérieure	Faible dégagement de fumée et sans halogène
Porteur central	Central FRP

### Caractéristiques dimensionnelles

Masse approximative	200 kg/km
Diamètre externe nominal (mm)	12.4 mm
Nombre de fibres optiques	72
Nombre de tubes	6

### Caractéristiques mécaniques

Résistance à l'écrasement (IEC 794-1-E3)	300 N/cm
Tension maximale à l'installation	5000 N
Résistance mécanique aux chocs	10 impacts of 3 N.m

### Caractéristiques de transmission

Affaiblissement nominal à 1310 nm	0.36 dB/1000m
Affaiblissement maximal à 1550 nm	0.23 dB/1000m

### Caractéristiques d'utilisation

Résistance au feu	UNE-EN50200 PH120
Non propageur de l'incendie	IEC 60332-3
Non propageur de la flamme	IEC 60332-1
Température ambiante d'installation, plage	-5...40 °C
Type d'installation	Intérieur / Extérieur
Rayon de courbure minimum en utilisation statique	200 mm

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

Température ambiante d'utilisation, plage	-40...70 °C
Protection Anti-Rongeurs	FRP
Densité de fumée dégagée	IEC 61034-2
Température de stockage, plage	-40...70 °C

## Information de livraison

### Marquage Standard

Aginode - FIBRE OPTIC CABLE - FLOWGUARD™ LSZH SP1905 - XXxYY - FB - TN - metric

XX = Nombre de Fibres YY = Type de fibre TN = Numéro de traçabilité

## Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name	Couleur	Nombre de fibres optiques	Nombre de tubes
☎	14501232	-	FLOWGUARD LSZH 6X12 SM-D SP1905 BK	Noir	72	6
☎	10563593	-	FLOWGUARD LSZH 2X12 SM-D SP1905 BK	Noir	24	2
☎	10565775	-	FLOWGUARD LSZH 4X12 SM-D SP1905 BK	Noir	48	4

☎ = Make to order, 🏠 = In Stock

*All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.*