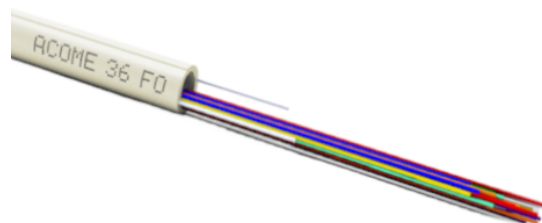


## CÂBLE OPTIQUE PACE M1 HEMERA



- Câble optique
- Raccordement intérieur
- LSOH
- De 1 à 48 fibres monomode
- Isolation 900 µm semi-serrée

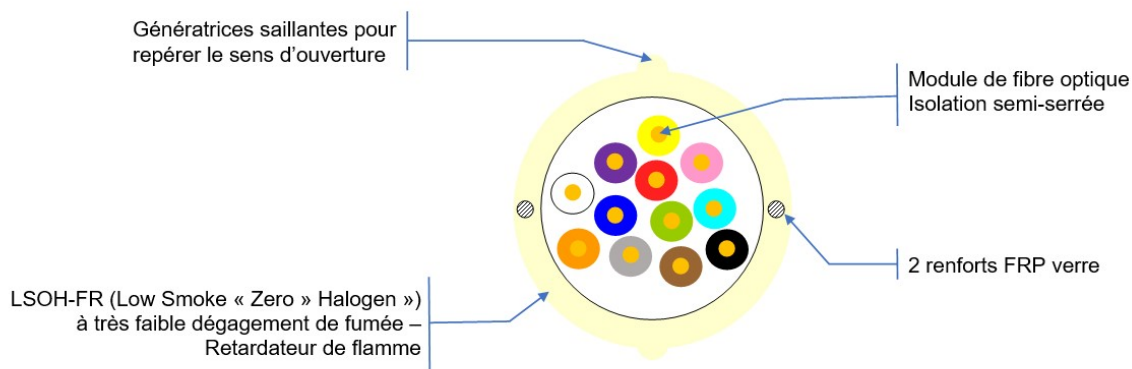
### AVANTAGES

- Disponible de 8 à 48 fibres monomode
- Matériaux résistants au feu, LSOH
- 2 Renforts FRP verre

### APPLICATION

- Câble à accessibilité permanente
- Pose en goulotte ou colonne technique sur max 100m
- Extraction des modules sur max 20m

### CARACTÉRISTIQUES



Vue de coupe d'un câble 12 FO N8749A

## GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES		N9147A	N8749A	N8750A	N9046A	N8804A
Nombre de Fibres optiques		8 FO	12 FO	24 FO	36 FO	48 FO
Diamètre extérieur du câble		6,75 mm	8,5 mm	10,5 mm	13,5 mm	
Gammes de températures :	Transport et stockage	-40 / +70 °C				
	Installation	-5 / +50 °C				
	Fonctionnement	-5 / +70 °C				
Traction maximale de pose		300 N	500 N		600 N	
Résistance maximale à l'écrasement : réversibilité		100 N/cm	200 N/cm			
Rayon de courbure mini		65 mm	90 mm	100 mm	130 mm	
Poids nominal		38 kg/km	64 kg/km	97 kg/km	133 kg/km	143 kg/km
Tenue au feu		Dca-s2,d2,a2				
Couleur de la gaine		Ivoire				

## PRODUITS DE LA GAMME

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS
N9147A	PAD1828 8 Fibres optiques G657A2 ISS
N8749A	PAD1828 12 Fibres optiques G657A2 ISS
N8750A	PAD1828 24 Fibres optiques G657A2 ISS
N9046A	PAD1828 36 Fibres optiques G657A2 ISS
N8804A	PAD1828 48 Fibres optiques G657A2 ISS

## NORMES ET STANDARDS

### GÉNÉRALE

- IEC/EN 60793 et IEC/EN 60794-1

### EUROCLASSE

- DOP : [DoP-17HPACE03](#)
- Tenue au feu : Dca-s2,d2,a2