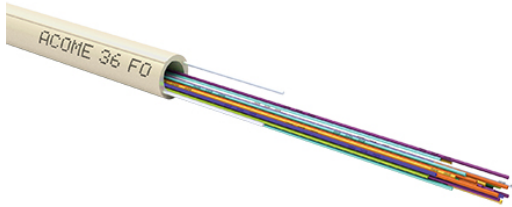


## CÂBLE COLONNE MONTANTE ACOPTIC



- Câble Riser Home PACe - 12 à 144 Fo G657A2
- Accessibilité permanente pour colonnes montantes
- LSOH
- Modulo 2, 4, 6, 8 et 12 FO
- PAD1826

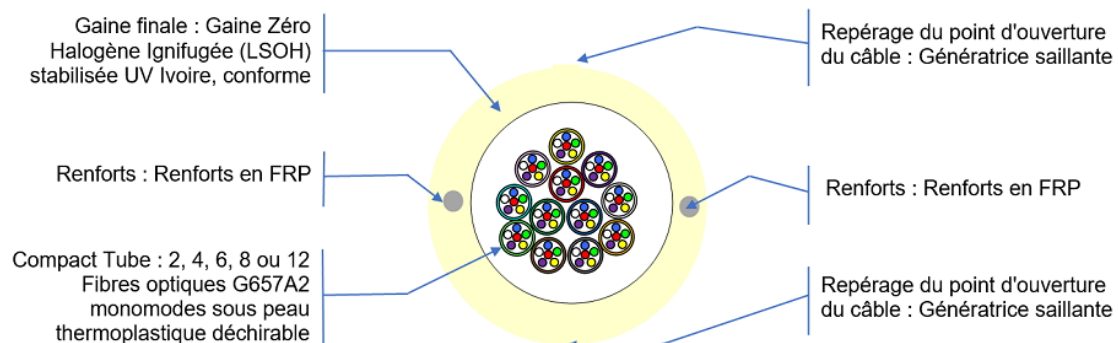
### AVANTAGES

- Installation ultra-rapide: évite l'installation de conduites
- Meilleure adaptabilité : accès permanent aux micromodules à n'importe quel niveau du câble avec dérivation en plein câble par épissurage
- Ouverture facile et sécurisée : reconnaissance de la zone d'ouverture
- Câble ignifugé sans halogène (LSOH), approuvé par le CPR
- Accès à la fibre dans les micromodules rapide et aisé sans outil
- Disponible en version préco 25%, 50%, 75% ou 100% (PAD38xx) pour réduire le temps d'installation.

### APPLICATION

- Les gammes ACOME Home-PACe répondent aux besoins d'installation de câbles de colonne montante dans les chemins de câbles ou les zones communes des bâtiments. Ces câbles peuvent aussi être posés en conduites intérieures.
- La conception spécifique des Home-PACe PAD1826 permet une accessibilité permanente aux fibres à travers la gaine pour le raccordement avec des câbles d'abonné.
- Micromodules de 2 à 12 fibres en fonction du nombre de logements à connecter par étage (installation dans les colonnes montantes)
- Particulièrement adapté au câblage de grands bâtiments nécessitant des centaines de fibres.

### CARACTÉRISTIQUES



## Générales

Désignation	Série 1236 2 à 48 fibres (max 13 CT 2 Fo ou 4 CT 12 Fo)	Série 1222 28 à 84 fibres (max 18 CT 2 Fo ou 7 CT 12 Fo)	Série 1188 38 à 144 fibres (max 34 CT 2 Fo ou 12 CT 12 Fo)	Série 1197 70 à 288 fibres (max 64 CT 2 Fo ou 24 CT 12 Fo)
Diamètre nominal du câble (mm)	6.75	8.5	10.5	13.5
Traction maximale (N)	300	500		600
Résistance à l'écrasement (N/cm) : Réversibilité	100	200		
Rayon de courbure mini (mm)	60	90	100	130
Longueur maximale d'utilisation	100 m			
Performance au feu	D <sub>ca</sub> -s2,d2,a2			
Gamme de températures	Transport et stockage	-40 / +70° C		
	Installation	-5/ +50° C		
	Opération (exploitation)	-15/ +60°C		
Conditionnement standard	Touret de 4000 m			
Marquage encre noire : Année et semaine de fabrication - ACOME - H-PACe - nombre et type de fibres - Modularité - réf. produit + métrique				

## CODE COULEURS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rouge	Bleu	Vert	Jaune	Violet	Blanc	Orange	Gris	Marron	Noir	Turquoise	Rose

Rouge	Bleu	Vert foncé	Jaune	Violet	Blanc	Orange	Gris	Marron	Vert pâle	Turquoise	Rose	Nombre d'anneaux d'identification noire
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	2
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	3
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	4



## PRODUITS DE LA GAMME

Référence	Gamme	Structure	Modulo	Contenance	Code EAN
N8740A	PAD1826	Z1236*	M12	12 FO	3700223636617
N8529A	PAD1826	Z1236*	M12	24 FO	3700223636624
N9726A	PAD1826	Z1236*	M12	36 FO	3700223636631
N8530A	PAD1826	Z1236*	M12	48 FO	3700223636648
N8655A	PAD1826	Z1222	M12	72 FO	3700223636655
N8532A	PAD1826	Z1188	M12	96 FO	3700223636662
N7984A	PAD1826	Z1188	M12	144 FO	3700223636679
N8028A	PAD1826	Z1197	M12	288 FO	3700223637027
N9417A	PAD1826	Z1222	M4	24 FO	3700223683031
N8889A	PAD1826	Z1222	M4	48 FO	3700223683048
N8647C	PAD1826	Z1188	M4	72 FO	3700223683055
N8648B	PAD1826	Z1188	M4	96 FO	3700223683062
N8649B	PAD1826	Z1197	M4	144 FO	3700223683079
N8525A	PAD1826	Z1236*	M6	12 FO	3700223690329
N8526A	PAD1826	Z1236*	M6	24 FO	3700223690336
N8527A	PAD1826	Z1236*	M6	36 FO	3700223690343
N8528A	PAD1826	Z1236*	M6	48 FO	3700223690350
N8201B	PAD1826	Z1188	M6	72 FO	3700223692965
N8109A	PAD1826	Z1188	M6	96 FO	3700223692972
N8222A	PAD1826	Z1197	M6	144 FO	3700223692989
N9248A	PAD1826	Z1236	M8	16 FO	3700223636860
N9249A	PAD1826	Z1236	M8	24 FO	3700223636877
N9250A	PAD1826	Z1236	M8	32 FO	3700223637010
N9617X	PAD1826	Z1222	M8	64 FO	
N9604A	PAD1826	Z1188	M8	80 FO	3701581502224
N9152A	PAD1826	Z1197	M8	192 FO	3701581502231

\* Structure légère - voir les caractéristiques générales pour identifier la différence entre les séries 1236 et les séries 1222

## NORMES ET STANDARDS

### Générales

- CEI/EN 60793 et CEI/EN 60794-1

## EUROCLASS

- DOP : [17HPACE01](#)

# PRÉCONISATIONS

## Stockage et pose

- Les câbles sont fournis avec un emballage de protection qui doit être maintenu jusqu'à complète utilisation du produit.
- Les règles de stockage, transport, et pose des câbles sont définis dans notre guide [ACOPTIC](#)

## DOCUMENTATION

- [GUIDE ACOPTIC](#)
- [INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE DU CABLE](#)