

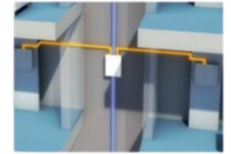


FICHE
PRODUIT
PAD3826

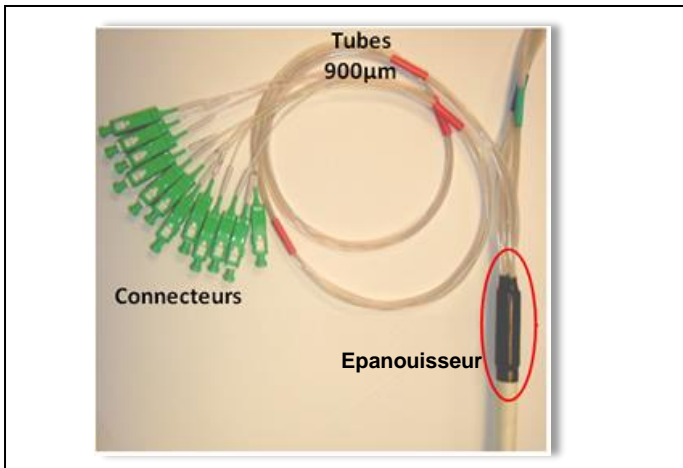


Télécom, Data & Infrastructures

**CABLE DE DISTRIBUTION
PRECONNECTORISE 12, 24 et 48 Fo**



PAD3826



- Pas de soudure en pied d'immeuble
- Crée un point de flexibilité en pied d'immeuble
- Ensemble monté en contrôlé en Usine
- Traçabilité complète du produit

Applications

Connectorisation

La gamme ACOME Home PACe est conçue pour répondre aux besoins de câblage des infrastructures Télécom pour les réseaux FTTH.
Le câble de distribution pré-connectorisé est utilisé pour les raccordements FTTH de colonnes montantes d'immeubles.
Le câble à accessibilité permanente Home PACe utilisé permet de faire des piquages tendus au niveau des points de branchement d'étages. Un système d'éclatement permet une installation particulièrement aisée dans les boîtiers de raccordement en pied d'immeuble

- Type de connecteurs SC/APC
- Perte d'insertion: <0,3 dB (valeur typique: 0,15 dB)
- Réflectance: >60 dB (SC/APC)
- Longueur libre des tubes 900µm: 1 m

Références

Désignation	Longueur câble	Nombre de fibres	Référence
PAD 3826 12xG657A2 M12 SC/APC	50 m	12	IC5079-C50
PAD 3826 24xG657A2 M12 SC/APC	50 m	24	IC5080-C50
	100m		IC5080-C100
PAD 3826 48xG657A2 M12 SC/APC	50 m	48	IC5081-C50

Conditionnements

Chaque câble pré-connectorisé est conditionné en couronne protégée sous sachet plastique.
Les couronnes de 50m sont livrées par quantités de 5 par carton de regroupement.
Les couronnes de 100m sont livrées par quantités de 2 par carton de regroupement.
Format du carton : 545 x 545 x 200

Cette documentation appartient exclusivement à la société ACOME. Toute reproduction, copie, extraction, modification, etc., intégrales ou partielles, sont formellement interdites sans autorisation préalable et écrite d'ACOME. En raison de l'évolution technique, ACOME se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les caractéristiques techniques annoncées pour ce produit et/ou de cesser la fabrication de celui-ci. La marque ACOME est une marque déposée.



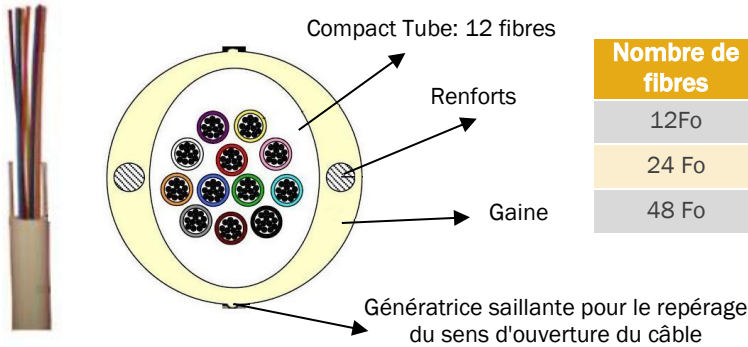
FICHE
PRODUIT
PAD3826



Télécom, Data & Infrastructures

Caractéristiques principales du câble

Câble de distribution Home PACE Intérieur version Compact Tube PAD1826



Nombre de fibres	Diamètre nominal	Masse linéique nominale	Référence
12Fo	6.75 mm	33 kg/km	N8740A
24 Fo	6.75 mm	35 kg/km	N8529A
48 Fo	6.75 mm	38 kg/km	N8530A


- Micro-modules 12 fibres optiques monomodes sous peau thermoplastique déchirable (Compact Tube)
- Gaine Zéro Halogène Ignifugée (LSOH)
- Renforts périphériques en matériau composite
- Contenances typiques des câbles pré-connectorisés: 12 à 48 fibres

Normes de référence

Câble et fibres : IEC/EN 60793 et IEC/EN 60794-1

Euroclasse Feu



Type	Euroclasse	Normes	Désignation de performance (DOP)
PAD1826	Dca-s2,d2,a2	EN 60332-1-2, EN 50399, EN 60754-2	17HPACE01  www.acle.fr