

# Aérien - ADSS Microbundle Cables

## MICROBUNDLE RSM CABLE 6X6SM SP2021

Ce câble robuste est utilisé pour l'accès, la distribution, le réseau urbain et les applications FTTx.

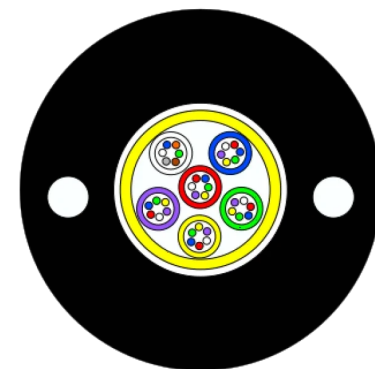
Il est conçu pour être installé rapidement en aérien ou en conduite.

## CARACTÉRISTIQUES & APPLICATIONS

- Conforme à la norme XPC 93850-3-25 pour usage en aérien et conduite
- Design robuste
- Installation facile grâce à l'accès simplifié aux fibres
- Dénudage aisé de la micro-gaine
- Renforcement par mèches d'aramide et porteurs
- Conception entièrement diélectrique
- Structure étanche

## CONSTRUCTION

- Micromodules remplis d'une gelée d'étanchéité et les fibres colorées
- Éléments de renforcement en position latérale
- Mèches d'aramide
- Gaine extérieure en PEHD



## STANDARDS

EN 187000  
IEC 60794

# Microbundle RSM cable 6x6SM SP2021

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Type de fibres optiques	SM (G657.A2)
Armure	Fibre d'aramide
Gaine extérieure	PE haute densité
Sans métal	Yes
Porteur central	FRP
Type de construction	Multibundle

### Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de tubes	6
Masse approximative	54 kg/km
Nombre de fibres optiques	36
Diamètre externe nominal (mm)	8.5 mm

### Caractéristiques mécaniques

Traction maximale d'exploitation (Tl)	40.0 daN
Force de traction maximale	120 daN
Résistance à l'écrasement (IEC 794-1-E3)	300 N/cm

### Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante d'utilisation, plage	-40...70 °C
Température de stockage, plage	-40...70 °C
Type d'installation	Aerial - self-supporting
Température ambiante lors de l'installation, plage	-15...40 °C
Rayon de courbure en cours de pose	20 (xD)

## Documentation

Tableau synthétique\_15.xlsx xlsx — 51.45 Ko [Téléchargement](#) ↓

## Information de livraison

MARKING :MFOAXXXX/C 36FO M6 G657A2 YYYY/WW N°OF CCCCCM VIOLET

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.