

de FRANCE

Construction



UND1534

Câble à fibre optique pour installation aérienne jusqu'à 80 m Câble extérieur — Diélectrique — Réseaux d'accès de télécommunications

De 2 à 288 fibres



Applications

Les gammes UND sont les solutions de distribution d'ACOME pour les réseaux FTTH.

La gamme UND1534 est la solution pour la pose en aérien qui permet de déployer la fibre en amont et en aval des points de mutualisation pour les réseaux FTTH et FTTO.

La portée de ces câbles peut aller jusqu'à 80 m. Les UND1534 sont compatibles avec différents ancrages du marché, qualifiés préalablement.

Une pose en conduite par soufflage ou tirage est également possible grâce à ses caractéristiques mécaniques.

Avantages

- Diélectrique et étanchéité longitudinale sèche
- Identification de l'usage facilité par le marquage « AERIAL » sur la gaine extérieur
- Polyvalent: peut être installé en aérien et en conduite
- Technologie Compact-Tube® permettant l'accès à la fibre sans outil et facilitant le stockage du module dans les boitiers.
- Préparation du câble aisée et sans risque de pliure sur les éléments optiques Compact-Tube® (en extrémité ou mid-span).
- Option protection anti-rongeurs ACOREX® disponible.

Normes

Fibres et câbles: XP C93-850-3-25

- ① Compact-tube®: 2/4/6/12 fibres optiques sous peau thermoplastique déchirable
- 2 Renfort : Mèches d'aramide (à partir du 24M6 Z1297 et du 48M12 Z1265)
- 3 Renforts latéraux rigides: 2 renforts diélectriques noyés dans la gaine
- 4 Etanchéité: éléments hydro-gonflants
- 5 Gaine finale: Polyéthylène Haute Densité noir

Exemple: 72 FO modularité 12

Compatibilité avec les accessoires aériens :

Nos câbles peuvent être utilisés avec les ancrages spiralés ou à coincement conique. Des tests peuvent être réalisés préalablement pour assurer que le couple câble/ancrage soit compatible.

Stockage, emballage et installation

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

Accéder également aux guides pratiques du Sycabel et d'Objectif Fibre et à l'application FttH Mode d'emploi



Instructions



UND1534







| UND1534 Caractéristiques générales * | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|--|
| Modularité | Fibre | Diamètre nominal (mm) | Traction max ⁽¹⁾ (N) | Résistance écrasement (N/cm) | Rayon courbure min. (mm) | Masse linéique (kg/km) | Série câble | P/N avec G652D | P/N avec G657A2 | Poids Carbone ⁽²⁾ (kgCO ₂ eq/ km câble) |
| 2 | 2 | 6,1 | 800 | 200 | 60 | 30 | Z1198A | N7837A | N9702B | 116 |
| 4 | 4 | 6,1 | 800 | 200 | 60 | 30 | Z1198A | N7838A | N9407C | 123 |
| 6 | 6 | 6,1 | 800 | 200 | 60 | 31 | Z1198A | N7839A | N9239B | 134 |
| | 12 | 7,8 | 1200 | 200 | 80 | 50 | Z1296A | N9923A | N9238B | 205 |
| | 24 | 9,4 | 1700 | 300 | 75 | 69 | Z1297A | N9924A | N9297C | 329 |
| | 36 | 9,4 | 1700 | 300 | 75 | 71 | Z1297A | N9925A | N9920A | 336 |
| | 48 | 10,7 | 2200 | 250 | 110 | 81 | Z1298A | N9926A | N9666B | 447 |
| | 72 | 12 | 2700 | 250 | 120 | 95 | Z1299A | N9927A | N9665C | 504 |
| | 96 | 13,5 | 3200 | 300 | 150 | 107 | Z1300A | N9928A | N9921A | 672 |
| | 144 | 13,5 | 3200 | 300 | 150 | 114 | Z1300A | N9929A | N9922A | 807 |
| 12 | 12 | 6,1 | 800 | 200 | 60 | 31 | Z1198A | N7841A | N9076A | 151 |
| | 24 | 8,3 | 1200 | 200 | 80 | 51 | Z1199A | N8227A | N8867D | 246 |
| | 36 | 8,3 | 1200 | 200 | 80 | 52 | Z1199A | N8228A | N8868C | 282 |
| | 48 | 9,4 | 2000 | 300 | 100 | 66 | Z1265A | N9273A | N9385A | 353 |
| | 72 | 10,7 | 2200 | 300 | 110 | 80 | Z1263A | N9270A | N9386A | 485 |
| | 96 | 11,3 | 2700 | 300 | 120 | 89 | Z1264A | N9271A | N9387A | 581 |
| | 144 | 11,3 | 2700 | 300 | 120 | 96 | Z1264A | N9272A | N9388A | 737 |
| | 288 | 14,6 | 3200 | 300 | 150 | 133 | Z1295A | N9872A | N9873A | 1272 |

^{*} Contactez nos équipes pour plus d'informations techniques.

(2) selon démarche PEP (PCR/PSR ed.3) - contactez nos équipes pour plus de renseignements sur l'empreinte environnementale de nos câbles.

| Températures | Transport & stockage | -40°C/+70°C | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | Installation | -5°C/+50°C | | | | | | | |
| | Opération | -40°C/+70°C | | | | | | | |
| Marquage | | UND1534 AERIAL - Année & semaine de fabrication - ACOME - nombre & type de fibres - réf. produit + métrique | | | | | | | |
| Conditionnement | | Touret de 4000 m en standard | | | | | | | |

Code couleurs

| N° fibre/module | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------|-------|------|------|-------|--------|-------|--------|------|--------|-----------|-----------|------|
| Standard ACOME* | Rouge | Bleu | Vert | Jaune | Violet | Blanc | Orange | Gris | Marron | Noir | Turquoise | Rose |
| N° module** | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| | Rouge | Bleu | Vert | Jaune | Violet | Blanc | Orange | Gris | Marron | Vert pâle | Turquoise | Rose |

^{*}Autre code couleur possible sur demande.

^{**}Les modules au-delà de 12 sont différenciés par des anneaux noirs.





⁽¹⁾ MAT à 0,3% allongement fibre / 0,5% allongement câble