

MDD1824

Conduite d'abonné LSZH — avec ou sans aiguille — Intérieur

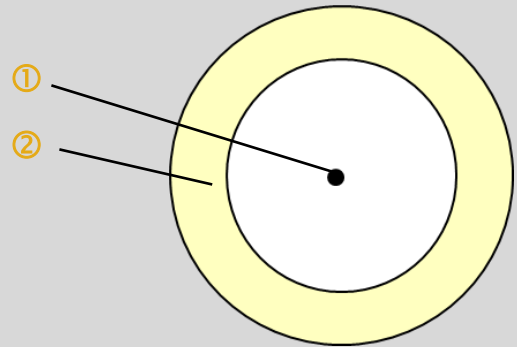
Applications

La gamme de conduites intérieures d'abonné ACOME MDD1824 a été conçue pour amener les fibres jusqu'à la prise d'abonné. Ces conduites sont constituées d'une gaine thermoplastique ignifugée LSZH. Compactes mais très résistantes, elles peuvent être collées ou agrafées sur les parois.

Stockage, emballage et installation

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

Construction



- ① **Aiguille** : filin polyester
- ② **Gaine finale** : Gaine Zéro Halogène Ignifugée (LSZH) stabilisée UV Ivoire

MDD1824 Caractéristiques générales

| Diamètre intérieur nominal (mm) | Diamètre nominal (mm) | Rayon Courbure min. (mm) | Masse linéique (kg/km) | Avec aiguille | Sans aiguille |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------------|---------------|
| 2,5 | 3,9 | 15 | 11 | N8009A | N8010A |
| 3,5 | 5 | 35 | 17 | H07130 | H06780 |
| 4 | 7 | 35 | 40 | H0261A | H0260A |

| | | |
|------------------------|--|-------------|
| Températures | Transport & stockage | -40°C/+70°C |
| | Installation | -5°C/+50°C |
| | Opération | -40°C/+70°C |
| Marquage | Année & semaine de fabrication- ACOME- réf. produit + métrique | |
| Conditionnement | Touret 4 km en standard | |

MDD1824

Conduite d'abonné LSZH — avec ou sans aiguille — Intérieur

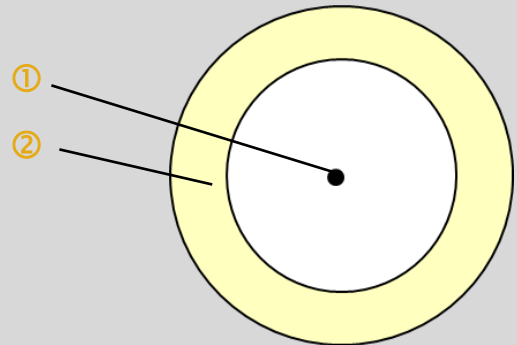
Applications

La gamme de conduites intérieures d'abonné ACOME MDD1824 a été conçue pour amener les fibres jusqu'à la prise d'abonné. Ces conduites sont constituées d'une gaine thermoplastique ignifugée LSZH. Compactes mais très résistantes, elles peuvent être collées ou agrafées sur les parois.

Stockage, emballage et installation

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

Construction



- ① **Aiguille** : filin polyester
- ② **Gaine finale** : Gaine Zéro Halogène Ignifugée (LSZH) stabilisée UV Ivoire

MDD1824 Caractéristiques générales

| Diamètre intérieur nominal (mm) | Diamètre nominal (mm) | Rayon Courbure min. (mm) | Masse linéique (kg/km) | Avec aiguille | Sans aiguille |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---------------|---------------|
| 2,5 | 3,9 | 15 | 11 | N8009A | N8010A |
| 3,5 | 5 | 35 | 17 | H07130 | H06780 |
| 4 | 7 | 35 | 40 | H0261A | H0260A |

| | | |
|------------------------|--|-------------|
| Températures | Transport & stockage | -40°C/+70°C |
| | Installation | -5°C/+50°C |
| | Opération | -40°C/+70°C |
| Marquage | Année & semaine de fabrication- ACOME- réf. produit + métrique | |
| Conditionnement | Touret 4 km en standard | |