

MDD1824

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

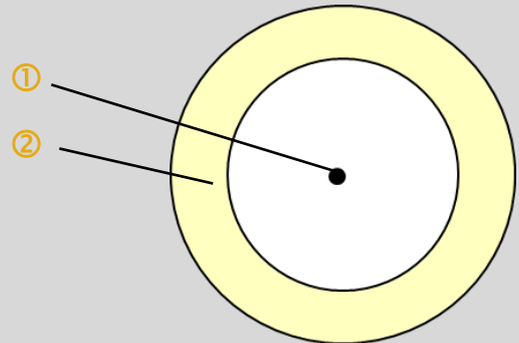
Applications

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

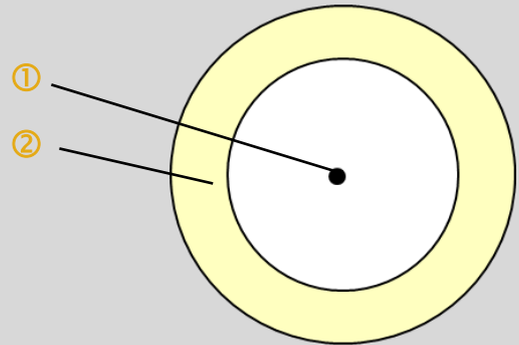
Applications

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	