

MAUNT®

M00001019 **Dôme Midi Fibre (HS), Attema**



Description

Ce dôme fibre Midi d'Attema offre une connexion pour 1 à 6 clients. Le dôme fibre est conçu pour simplifier et rendre plus efficace l'installation d'un réseau FTTH. De plus, cette prise d'épissures polyvalente est adaptée aux câbles et tubes dont le diamètre est compris entre 2,5 mm et 8 mm. Le dôme dispose également d'une décharge de traction intégrée par câble/tube et d'une option de découpe en fenêtre. L'installation se fait par plug & play.

Marque

Attema

Spécifications optiques

Couleur du dôme	Noir
Base de couleur	Gris foncé
Couleur de la bague d'étanchéité	Rouge

Propriétés physiques

Diamètre	190mm
Longueur	360mm
Poids	1,3 kg
Matériau	Fibre de verre en polypropylène

Maunt B.V. ■ maunt.com ■ info@maunt.com ■ +31 85 9026 600

Brieltjenspolder 20, 4921 PJ Made NL ■ KvK(NL) 76002810 ■ IBAN NL89 ABNA 0865 0592 17 ■ VAT NL860475001B01



Diamètre du câble/tube	2,5 mm à 8 mm
Nombre de ports de câbles	1 fenêtre coupée (max 4 in) + 6 out
Nombre de plateaux d'Épissures	2
Capacité du plateau d'Épissures	12 protections de soudure Heatshrink Ø 2,4 mm x 45 mm
Cassettes de Rayon de courbure des fibres	R = 22,5 mm
Rayon de courbure de la fibre coupe fenêtre	R = 30,0 mm
Longueur des fibres en boucle aux Cassettes	30cm
Longueur des tubes en boucle au niveau de la coupe de la fenêtre	40 cm

Spécifications techniques

Rétention du câble	>55 - 155N (en fonction du Ø de la câble ou tube)
Couple du câble	90°, 400mm Pas de dégradation, pas de fuite
Impact	IK09 Pas de dégradation, pas de fuite
Pression de flambage	1000N
Essai de pénétration de l'eau	IP68, EN60529 Profondeur d'eau 1m, 7 jours, pas de fuite
Résistance chimique	5% HCL, 5%NaCl Paraffine (huile de lampe), vaseline, diesel pour voitures EN590. 24 heures, pas de fuite
Vibrations	10 Hz, Amplitude 3mm, pour 10 jours, pas d'erreurs
Température	Stockage - 10°C/+50°C Installation -10°C/+50°C En cours d'utilisation -20°C/+60°C

Le rayonnement UV permanent peut affecter les propriétés de ce produit.