

Composant de base

Système de transfert fibre optique

2LINE G-BOX GBT GU

No. d'article: 3030354822, GTIN: 4052487234153

Pour placement dans tout type de voirie courante (rue, voie piétonne ou terrain privé).



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS

Avantages:

- Tampon antivandalisme - ouverture uniquement avec des clés spéciales
- Approprié pour une utilisation sur voirie à trafic dense.
- Réglable en hauteur

Contenu de la livraison:

- Avec couvercle inclus (plastique* ou fonte)
- avec 2 vis de sécurité Trihead
- avec 2 capuchons pour vis de sécurité Trihead
- *Inscription "2LINE G-BOX" : inscription spéciale possible sur demande

Dimensions:

- Hauteur totale : 480 - 580 mm
- Dimensions couvercle : 157 x 157 mm
- Réglage en hauteur : 100 mm

Propriétés:

- Résistant à la corrosion
- Fermé et prêt au montage
- Résistant à la température pour montage à chaud jusqu'à 240° Celsius
- Dimensions selon DIN 3581
- Absolument fixe et sans entretien

Domaine d'application:

- 4 raccords pour micro-conduits dans les tailles 7, 10, 12 mm
- Jusqu'à 4 câbles à fibre optique entre 0,5 - 8,0 mm (accessoires nécessaires)

Matériau:

- Couvercle fonte : EN-GJL-250 (GG25)
- Couvercle plastique : polyamide renforcé de fibres de verre (PA-GF)
- Partie supérieure : polyamide renforcé de fibres de verre (PA-GF)
- Partie inférieure : ABS
- Vis : acier inoxydable AISI 304L

Tests/normes:

- Construction conforme à la norme DIN 3580
- Conforme à DVGW VP310-2
- Charge couvercle testée : 20 to (fonte)
- Charge couvercle testée : 12,5 to (plastique)

PROPRIÉTÉS

: GU

IMAGES



ACCESSOIRES NÉCESSAIRES



Boîtier d'étanchéité