

# **Grundbauteil**

Glasfaser-Übergabesystem

# **2LINE G-BOX GBT**

Zum Einbau in allen gängigen Wegen (Straße, Gehwegbereich oder Kundengrundstück).



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

## **FAKTEN**

#### **Vorteile:**

- sabotagesicherer Deckelverschluss nur mit Sonderschlüsseln zu öffnen
- geeignet für den Einsatz bei hohen Verkehrslasten
- höhenverstellbar

## Lieferumfang:

- inklusive Deckel (Kunststoff\* oder Guss)
- 2 Stück Trihead-Sicherheitsschrauben
- 2 Stück Abdeckkappen für Trihead-Sicherheitsschrauben
- \*Standardbeschriftung "2LINE G-BOX": Sonderbeschriftung auf Anfrage möglich

#### Maße:

• Gesamthöhe: 480 - 580 mm

• Deckelabmessungen: 157 x 157 mm

• Höhenverstellung: 100 mm

### **Eigenschaften:**

- korrosionsbeständig
- einbaufertig verschlossen
- temperaturbeständig bei Heißeinbau bis 240 °C
- Abmessungen nach DIN 3581
- absolut klapper- und wartungsfrei

## **Anwendungsbereich:**

- 4 Anschlüsse für Micropipes in den Größen 7, 10, 12 mm
- Aufnahme von 4 Glasfaserkabeln zwischen 0,5 8,0 mm möglich (Zubehör notwendig)

#### Werkstoff:

- Deckel: Gusseisen EN-GJL-250 (GG25)
- Deckel Kunststoff: glasfaserverstärktes Polyamid (PA-GF)
- Oberteil: glasfaserverstärktes Polyamid (PA-GF)
- Unterteil: ABS
- Schrauben: Edelstahl V2A (AISI 304L)

## Prüfungen/Normen:

- hergestellt in Anlehnung an die DIN3580
- Anlehnung an DVGW VP310-2
- geprüfte Deckelbelastung: 20 to. (Guss)
- geprüfte Deckelbelastung: 7,5 to. (Kunststoff)

## **BILDER**



# ZUBEHÖR NOTWENDIG



Dichtgehäuse

Tel. +49 7322 1333-0

Fax +49 7322 1333-999