

Componente básico

Sistema de transferencia de fibra de vidrio

2LINE G-BOX GBT GU

Nº de artículo: 3030354822, GTIN: 4052487234153

Para la instalación en todas las vías habituales (calle, acera o propiedad del cliente).



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

HECHOS

Ventajas:

- Cierre de tapa a prueba de manipulaciones: solo se puede abrir con llaves especiales
- Apto para el uso con tránsito elevado
- Altura ajustable

Alcance de suministro:

- Con tapa (plástico* o fundición)
- Con 2 tornillos de seguridad Trihead
- Con 2 Capuchones para tornillos de seguridad Trihead
- *Rotulación estándar "2LINE G-BOX": opción de rotulación especial bajo pedido

Dimensiones:

- Altura total: 480 - 580 mm
- Medidas de la tapa: 157 x 157 mm
- Altura ajustable: 100 mm

Propiedades:

- Resistente a la corrosión
- Con sellado listo para el montaje
- Resistente a la temperatura con instalación en caliente hasta 240 °Celsius
- Dimensiones según DIN3581
- Totalmente libre de ruidos y de mantenimiento

Área de aplicación:

- 4 conexiones para microtuberías de tamaños 7, 10 y 12 mm
- Posibilidad de alojamiento de 4 cables de fibra de vidrio entre 0,5 y 8,0 mm (se requieren accesorios)

Material:

- Tapa de fundición: EN-GJL-250 (GG25)
- Tapa de plástico: poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA-GF)
- Pieza superior: poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA-GF)
- Pieza inferior: ABS
- Tornillos: Acero inoxidable V2A (AISI 304L)

Ensayos/normas:

- Fabricación siguiendo la norma DIN3580
- Conformidad con DVGW VP310-2
- Carga probada de la tapa: 20 t (fundición)
- Carga probada de la tapa: 12,5 t (plástico)

PROPIEDADES

: GU

IMÁGENES



ACCESORIOS NECESARIOS



Carcasas de sellado