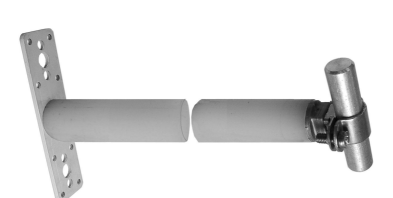


Technisches Datenblatt

| Artikelbeschreibung | Isotraverse 25mm Ø, 500mm lang, für 16mm Stange mit Aluminium- Ankerplatte 130x30mm. Mit Edelstahl-Schraubhalter. Gewicht: 361g Normbezug: DIN EN 62561-4 |
|---------------------|--|
| Artikelnummer | 65 20 10 |



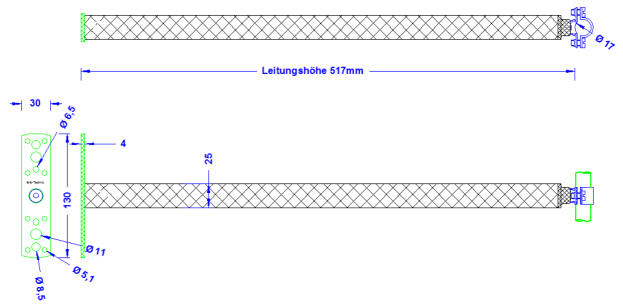
ZollNr.: 85389099

Wissenswertes zu Bauteilen mit GFK-Komponenten:

Tests der Firma BASF haben gezeigt, daß Bauteile aus GFK – im Gegensatz zu thermoplastischen Elementen – durch UV-A bzw. UV-B Strahlung kaum in ihren mechanischen Eigenschaften beeinflusst werden (keine Versprödung bzw. Rißbildung).

Abhängig von Harzbasis sowie Art und Menge der Strahlung kann im Laufe der Zeit eine Vergilbung einsetzen, die jedoch keinen Einfluss auf die Qualität des Materials hat.

GFK ist äußerst witterungsbeständig. Im Durchschnitt kann von einem Abtrag des Materials durch Witterung von lediglich 0,05 mm in zehn Jahren ausgegangen werden.



| Beschreibung | RoHS2 (Richtlinie 2011/65/EU) und REACH (Verordnung (EG) Nr.1907/2006): Die Stoffvorgaben und sonstige Vorgaben dieser Verordnungen werden durch dieses Produkt eingehalten. |
|---------------------------------|--|
| Schraubplatte | Aus Aluminium. Mit folgenden Bohrungen je Seite: 4x5, 1 + 2x6,5 + 2x8,5 + 1x11mm. |
| Material des Isolators | Polyamidstab, glasfaserverstärkt. 25mm Ø. UV-Stabilisiert. Grau. |
| Halter | Stangenhalter aus Edelstahl 1-4301 für 16mm Ø Stangen. Mit silberfarbenem Nylonsockel aus UV- Stabilisiertem Polyamid. Halogenfrei. |
| Verschraubung (alles Edelstahl) | 2 x DIN84M6x14 im Stangenhalter, 1 x SEKO6x40 als Befestigung des Halters am Isolator. 1 x DIN933M8x25 am Gelenk der Schraubplatte |