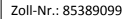
Technisches Datenblatt

Artikelbeschreibung	Isotraverse 16mm 600mm lang mit Gewinde M10 unten. Mit Halter für 6-11mm Draht. Gewicht: 365g Normbezug: DIN EN 62561-4
Artikelnummer	69 15 16



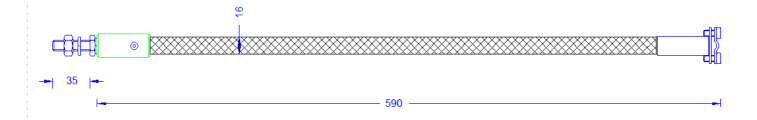
Wissenswertes zu Bauteilen mit GFK-Komponenten:

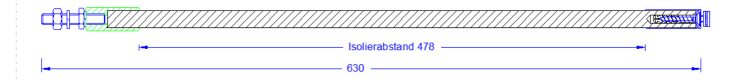
Tests der Firma BASF haben gezeigt, daß Bauteile aus GFK – im Gegensatz zu thermoplastischen Elementen – durch UV-A bzw. UV-B Strahlung kaum in ihren mechanischen Eigenschaften beeinflusst werden (keine Versprödung bzw. Rißbildung).

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.
Gewindestück	60mm M10 aus Edelstahl
Material des Isolators	GFK-Stab 16mm Ø aus Polyester, grau (RAL 7000)
Material der Hülsen	1 x Edelstahl 1-4301; 1 x Aluminium
Halter	Edelstahl-Halter aus 1.4301. Für Leitung 6-11mm Ø, mit zwei Zylinderkopfschrauben - Kombischlitz.
Verschraubung	Alle Verschraubungen sind komplett aus Edelstahl.