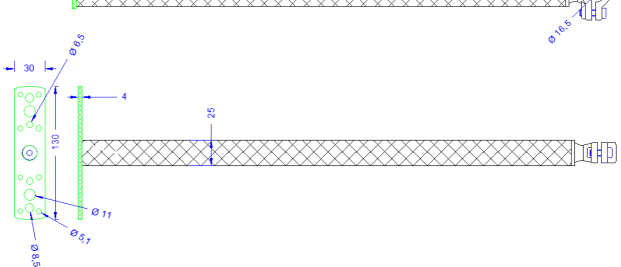
Technisches Datenblatt

Artikelbeschreibung	Isotraverse 25mm Ø, 500mm lang, für 16mm Stange mit Aluminium-	ZollNr.: 85389099
	Schraubhaiter.	Wissenswertes zu Bauteilen mit GFK-Komponenten:
	Gewicht: 355g Normbezug: DIN EN 62561-4	Tests der Firma BASF haben gezeigt, daß Bauteile aus GFK – im Gegensatz
Artikelnummer	65 20 00	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.

BASF haben gezeigt, GFK – im Gegensatz chen Elementen – UV-B Strahlung echanischen einflusst werden ng bzw. Rißbildung). arzbasis sowie Art und lung kann im Laufe gilbung einsetzen, Einfluss auf die erials 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.



Isolierabstand 395 –
 Länge des Isolators 475

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, halogenfrei, Grau.
Halter	Stangenhalter aus Nylon (grau) für 16mm Ø Stangen 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