

Technisches Datenblatt

Artikelbeschreibung	Isotraverse 16mm 1000mm lang ohne Fuß mit Halter für 6-11mm Draht. Gewicht: 420g Normbezug: DIN EN 62561-4
Artikelnummer	69 01 09

Zoll-Nr.: 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.



6	8		
	•	-411 Р	
	-	-18	
Länge des Isolierstabes 975	Т	-	
1000			
Isolierabstand 928			
	50		
XIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		91	
÷	45		

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.
Material des Isolators	GFK-Stab 16mm Ø aus Polyester, grau (RAL 7000)
Material der Hülse	Edelstahl 1-4301.
Halter	Edelstahl-Halter aus VA 1-4301. Für Leitung 6- 11mm Ø, mit zwei Zylinderkopfschrauben
Verschraubung	Alle Verschraubungen sind komplett aus Edelstahl.