341395/0021

























PRODUKTINFORMATION



Das Polykat® Glasfiberprofil besteht aus 80% hochwertiger Glasfaser, eingebettet in elastischem Polyesterharz. Erst die richtige Kombination von Glasfiberkern und widerstandsfähigem Schutzmantel aus Polypropylen macht aus einem Glasfiberprofil das bislang unerreichte Polykat®. Diese Verbindung ermöglicht die ausgewogene Kombination zweier im Grunde gegensätzlicher Merkmale:

extreme Biegebelastbarkeit und höchste Schubstabilität

Das Produkt wird während der Verarbeitung auf Biegeelastizität geprüft. Wie bei allen Glasprodukten ist zu beachten, dass Glas bei falscher Handhabung bricht. Bandbrüche, verursacht durch Beanspruchung über die Belastungsgrenzen hinaus, etwa durch

- Unterschreitung des zulässigen Biegeradius
- zu hohe Zugbelastung

sind selbstverständlich von der Garantie ausgeschlossen.

Der zulässige Biegeradius eines Kati®Blitz mit 3.0mm Band liegt bei 50mm.

Im Falle eines Bandbruches lässt sich das Band schnell und einfach mit dem Katimex Service-Set reparieren. Sämtliche dafür notwendigen Zubehör-, und Ersatzteile, der Spezialkleber für Polykat®, sowie Reparaturanleitung werden in diesem Set mit den Geräten geliefert. Verwenden Sie ausschliesslich Original Katimex Ersatzteile, welche Sie bei Ihrem Händler erhalten.

Da Glas keinem Alterungs- oder Verschleissprozess unterliegt, wird Ihnen Ihr Einziehgerät bei richtiger Handhabung lange erhalten bleiben.

Sollten Sie noch Fragen haben, setzen Sie sich mit uns in Verbindung.













Polykat® fibreglass rod

PRODUCT INFORMATION

The Polykat® fibreglass rod consists of 80% of high-quality glass fibre embedded in flexible polyester resin. Only the right relation of fibreglass core embedded in a robust polypropylene coating makes a fibreglass rod to an one-of-a-kind Polykat®. This connection makes the balanced combination of two opposite characteristics possible:



The product is examined during the processing for bending elasticity. Like all glass-based products, the handler must bear in mind that glass is prone to breakage when handled incorrectly. Breakage caused by demand beyond the load limits. like:

- falling below the permissible bending radius
- to high tensile load

are excluded from the warranty.

The Kati®Blitz has a 3,0mm rod Ø, the actual bending radius is 50mm

In case of breakage the rod can be repaired fast and simply. All spares and accesories essential for a quick and simple repair are provided within the handy service set provided with the device. Only use original Katimex spares.

When treated correctly, your fibreglass system will provide you with excellent service for a long period of time. The high quality of the rod ensures that it does not grow old or wear out, as other systems often do.

If you do have any further questions, do not hesitate to call us. We are always on hand to help you































