

## Sicherheitshinweise gemäß GPSR-Verordnung (General Product Safety Regulation) für die egmatec flexible Actioncam-Halterung für Rohre

---

### Produktbeschreibung:

Die **egmatec flexible Actioncam-Halterung für Rohre** wurde in Deutschland entwickelt und durch additive Fertigungstechnologie hergestellt. Sie ermöglicht die einfache Montage von Actioncams an verschiedenen Rohren und runden Oberflächen wie Lenker, Wanderstöcken und Skistöcken. Das flexible Design und das vibrationsdämpfende Material sorgen für eine stabile und sichere Befestigung.

### Technische Daten:

- **Material:** TPU (thermoplastisches Polyurethan)
- **Gewicht:** 8 Gramm
- **Lieferumfang:**
  - 1 x Halterung
  - 4 x Kabelbinder

---

### Sicherheitshinweise:

#### 1. Verwendung:

- Die **Actioncam-Halterung** dient ausschließlich zur Befestigung von Actioncams an runden Rohren und Oberflächen (z. B. Lenker, Wanderstöcke, Skistöcke).
- Die Halterung ist nicht für andere Zwecke geeignet. Verwenden Sie die Halterung nur für den vorgesehenen Zweck, um Schäden oder Sicherheitsrisiken zu vermeiden.

#### 2. Montage:

- Achten Sie darauf, dass die Halterung sicher an der vorgesehenen Oberfläche (z. B. Rohr) montiert ist.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Kabelbinder, um die Halterung fest und sicher zu befestigen. Stellen Sie sicher, dass die Kabelbinder korrekt angezogen sind, um ein Verrutschen der Halterung zu verhindern.

#### 3. Vibrationsdämpfung:

- Das Material (TPU) wirkt vibrationsdämpfend und sorgt für eine stabile Befestigung der Actioncam. Achten Sie darauf, dass keine losen Teile oder ungesicherte Kabel die Funktionsweise beeinträchtigen.

#### 4. Sicherheitsvorkehrungen:

- Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Halterung fest sitzt und keine Lockerungen oder Abnutzungen vorliegen. Insbesondere nach längeren Fahrten oder intensiver Nutzung sollten alle Teile auf ihre Festigkeit überprüft werden.
- Achten Sie darauf, dass keine scharfen Kanten der Halterung oder der Kabelbinder freiliegen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Achtung kein Spielzeug! Verschluck Gefahr!

## 5. Kompatibilität:

- Die Halterung ist für eine Vielzahl von Rohrdurchmessern geeignet. Stellen Sie sicher, dass der Rohrdurchmesser mit den Spezifikationen der Halterung übereinstimmt, um eine sichere Montage zu gewährleisten.

## 6. Lagerung:

- Lagern Sie die Halterung an einem trockenen, kühlen Ort und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung oder hohe Temperaturen, da dies das Material (TPU) beschädigen und die Festigkeit beeinträchtigen kann.

## 7. Vermeidung von Beschädigungen:

- Achten Sie darauf, dass die Halterung nicht übermäßig gebogen oder gestaucht wird, da dies das Material dauerhaft beschädigen kann. Eine unsachgemäße Handhabung könnte dazu führen, dass die Halterung ihre Funktionsfähigkeit verliert.

## 8. Vermeidung von Verletzungen:

- Vermeiden Sie es, mit der Hand in die Nähe der montierten Actioncam zu kommen, wenn die Halterung nicht richtig befestigt ist. Eine lose Halterung kann bei höheren Geschwindigkeiten oder Erschütterungen gefährlich werden und zu Verletzungen führen.

## 9. Entsorgung:

- Die **Actioncam-Halterung** besteht aus TPU, einem recycelbaren Material. Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Recyclingvorschriften für Kunststoffprodukte. Kabelbinder sollten ebenfalls umweltgerecht entsorgt werden.

---

### Hinweis:

Die **egmatec flexible Actioncam-Halterung für Rohre** ist ein praktisches Zubehör, das bei unsachgemäßer Handhabung oder falscher Montage zu Schäden oder unsicheren Fahrsituationen führen kann. Befolgen Sie stets alle Montageanleitungen und überprüfen Sie regelmäßig die Sicherheit der Halterung, um eine stabile und sichere Nutzung zu gewährleisten.

### Verantwortlich für technische Unterlagen:

*Andrei Harsch*

Eco-Energy Gebäudetechnik GmbH

Auf Kohl3, D-72336 Balingen