



Datenblatt Nr. 9384- R - 02 Version: Januar 2024

1. Einsatzzweck

Durch die EUROFLEX® Federwippeinfassung wird die Muldenbildung um das Federwipptier minimiert. Der weiche, elastische Aufbau optimiert die stoßdämpfenden Eigenschaften. Integrierte Steckverbinder erleichtern die kostensparende Verlegung. Doppelfedergeräte können durch das Erweiterungsteil ebenfalls von den positiven Eigenschaften profitieren.

Umweltschonende Herstellung (doppelte KRAIBURG Relastec GmbH & Co.KG Recyclinggarantie) und Wiederverwertung.

2. Werkstoff

Gummigranulat: Gummi- Recyclinggranulat

Bindemittel: **MDI** Polyurethan

3. Produktdesign

Farbe Standard: rot, grün, schwarz oder grau

Geringe Farbunterschiede und Ausbleichungen sind nicht zu

vermeiden.

Oberfläche: offenporig glatt

Sonstiges: Steckverbinder zur Längsverbindung

4. Maße /Toleranzen

Länge x Breite x Stärke: 1300 x 900 x 50 mm (zweiteilig) für einen Federdurchmesser

von max. 250mm

Gewicht: ca. 16,5 kg/ Hälfte, ca. 33kg komplette Einfassung



Die jeweils gültige Version finden Sie unter www.kraiburg-relastec.com/euroflex













Datenblatt Nr. 9384- R - 02 Version: Januar 2024

Maßtoleranzen: Länge, Breite: +/- 0,8%, Stärke: +/- 2 mm

5. Produktprüfungen

Das Produkt entspricht den Anforderungen des Gerätesicherheitsgesetzes und wurde geprüft auf Konformität gemäß VO (EG) 1907/2006 SVHC Liste und Anhang XVII /

Fertigungsstättenbesichtigung

Migration bestimmter Elemente nach EN 71-3:2013 – bestanden

6. Verlegung

Die Federwippeinfassung kann sowohl auf standfest verdichtetem ungebundenen Untergrund verlegt oder auf Beton oder Asphalt verklebt werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Verlegeanleitung.

Die jeweils gültige Version finden Sie unter www.kraiburg-relastec.com/euroflex







