

JOINTEC GI - GIL

ARTIKELBESCHREIBUNG



Die Schwerlast-Dehnungsfugen der Linie Jointec sind mit Einsatz aus Resinprene "Standard" gestreift oder auf Anfrage glatt in den Farben grau und schwarz erhältlich. Der vulkanische Gummi aus Resinprene besteht aus einer Mischung von EPDM und Neopren. Mit optimalen mechanischen Eigenschaften in einem Temperaturbereich von -40 °C bis auf +150 °C, geringe Verformung bei Druck- und Zugkraftbelastung und Alterungsbeständigkeit.

TECHNISCHE DATEN

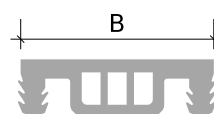
Roll Länge 40 meter



Resinprene-Einsatz GI370



Resinprene-Einsatz GI470



Resinprene-Einsatz GIL370

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

Resinprene-Einsatz

RESINPRENE Vulkanisierter Gummi:

Resinprene ist ein vulkanisierter Kautschuk, eine modifizierte EPDM-basierte Mischung, deren besondere Eigenschaften wir hervorheben möchten:

Optimale mechanische Eigenschaften im Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis +150 °C

Beständigkeit gegenüber wässrigen Flüssigkeiten, Ölen und Kohlenwasserstoffen. Geringe bleibende Verformung unter Druck und Zug. Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit. Außergewöhnliche Beständigkeit gegen dynamische Ermüdung und Reißen. Aufgrund seiner Materialeigenschaften eignet es sich besonders für die Herstellung von Profilen, die sowohl im Innen- als auch im Außenbereich dauerhaft hohe Leistung erbringen müssen.



P23



P51

jointec >> GI Kunststoffeinsatz aus Resinprene standard

Cod.	B mm	Ausführung
GI370P23	37	P23 - Zementgrau
GI470P23	47	P23 - Zementgrau
GI370P51	37	P51 - Schwarz
GI470P51	47	P51 - Schwarz

jointec >> GIL Ersatzstück aus Resinprene glatte Version

Cod.	B mm	Ausführung
GIL370P23	37	P23 - Zementgrau
GIL370P51	37	P51 - Schwarz

ANWENDUNG

1. Setzen Sie das Profil mithilfe eines breiten, flachen Meißels in die Sitzfläche des zu ersetzenen Gelenks ein.

REINIGUNG UND WARTUNG

SYNTHETISCHES HARZ:

Das thermoplastische Kunstharz erfordert keine besondere Wartung.

Es lässt sich leicht mit farblosem, in Wasser verdünntem Alkohol oder mit normalen, ebenfalls in Wasser verdünnten Reinigungsmitteln reinigen, sofern diese nicht säurehaltig sind. Spülen Sie es zum Schluss nur mit Wasser ab. Verwenden Sie nicht scheuernde Schwämme oder Tücher, um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden.

WARNUNGEN

Die hierin enthaltenen Angaben und Spezifikationen entsprechen zwar unseren Erfahrungen, sind jedoch lediglich Richtwerte und müssen durch umfangreiche praktische Anwendungen bestätigt werden. Profilitec übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Verwendung des Produkts entstehen. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Zweck zu prüfen und trägt die volle Verantwortung für Schäden, die durch fehlerhafte Installation des Materials verursacht werden.

AUSSCHREIBUNGSTEXTE:

Lieferung und Montage eines Profils aus _____ (Material) mit _____
_____ Oberfläche (siehe Abschnitt „Materialbeschreibung“) und einer charakteristischen Größe von
_____ mm. Das Profil verfügt über ineinandergrifffende Abschnitte mit Hinterschnittverzahnung, die einen perfekten Halt in der Fuge gewährleisten. Es handelt sich um einen austauschbaren Gummieinsatz der Familie
_____ der Firma Profilitec für Konstruktionsfugen. Die fachgerechte Lieferung und Montage erfolgt gemäß
den vom Hersteller angegebenen Methoden und Anwendungsbereichen.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m