



# Joint 100

**Guarnizione polietilenica comprimibile a cellule chiuse utilizzabile come supporto di profondità nei giunti di dilatazione prima della sigillatura elastomerica.**



### Campi d'impiego:

- riempitivo di profondità nei giunti verticali e orizzontali all'interno ed all'esterno;
- riempitivo di supporto per giunti elastomerici di pavimentazioni industriali, pannelli prefabbricati ecc;

- cordone riempitivo per dimensionare correttamente il sigillante elastomerico nei giunti di dilatazione;
- prodotto ad uso professionale;

### Preparazione:

i giunti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere e parti asportabili, esenti da olii, grassi, cere, pitture, ruggine e proliferazioni organiche. Inserire la guarnizione **Joint 100** all'interno della fessura fino alla profondità prevista.

### Lavorazione:

riempire poi la parte superficiale del giunto con il sigillante opportuno. Si veda sezione sottostante.



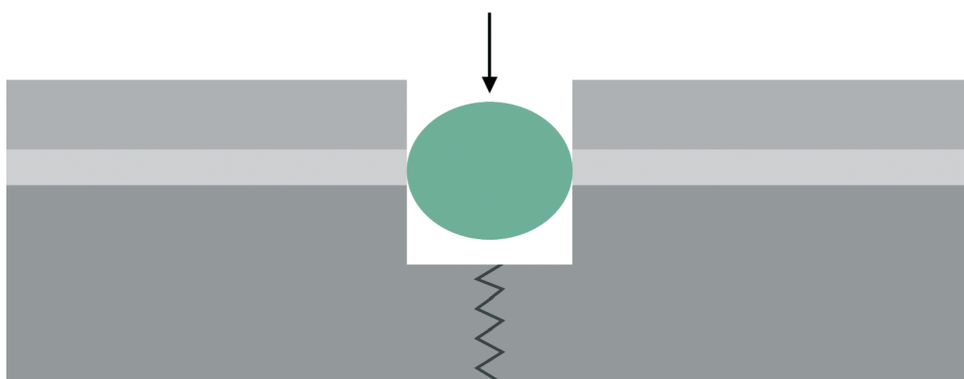
### Qualità e Ambiente:

**Joint 100** è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2015.



Caratteristiche	Modalità di applicazione	Conservazione
Inalterabile nel tempo Inassorbente Comprimibile	A mano	A richiesta
		<b>Conservazione</b> illimitata

Codice	Prodotto	Aspetto e Colore	Confezioni
406155	JOINT 100	Cordone Grigio ø 6 mm	Rotolo 100 mt
406156	JOINT 100	Cordone Grigio ø 8 mm	Rotolo 100 mt
406157	JOINT 100	Cordone Grigio ø 10 mm	Rotolo 100 mt
406158	JOINT 100	Cordone Grigio ø 15 mm	Rotolo 100 mt



**Avvertenza:**

- utilizzare il cordone polietilenico in diametro superiore alla larghezza del giunto.

**Dati tecnici e applicativi**

Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	<b>nessuna</b>
Densità:	<b>40 kg/m<sup>3</sup></b>
Temperatura d'esercizio:	<b>da -40°C a +80°C</b>
Assorbimento d'acqua:	<b>nullo</b>
Elasticità:	<b>10%</b>

Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione. I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera