



# MICRO-PROOF STEEL JOINT

Giunto in acciaio zincato per riprese di getto.

GIUNTI

**Descrizione** **STEEL JOINT** è un giunto a tenuta idraulica per la impermeabilizzazione delle riprese di getto attraverso una vera e propria barriera fisica all'acqua. **STEEL JOINT** è un profilo in acciaio zincato che deve essere appoggiato sulla maglia superiore dei ferri di armatura della platea. Il profilo presenta alla base dei fori ogni 15 cm che permettono di legarlo agevolmente ai ferri di armatura. In questo modo, **STEEL JOINT** risulterà inglobato in entrambi i getti e realizzerà, fra essi, il ripristino della tenuta idraulica.

- Vantaggi**
- Barriera fisica al passaggio dell'acqua;
  - Elevata tenuta idraulica;
  - Di facile applicazione;
  - Dura nel tempo.

**Caratteristiche tecniche**

Proprietà	U.M.	Valore
Materiale	-	Acciaio zincato
Altezza del profilo	cm	165
Lunghezza	m	30
Spessore	mm	5,5/10
Passo fori	cm	15

**Consigli per l'uso** Per l'applicazione consultare l'assistenza tecnica e richiedere la procedura applicativa necessaria per la specifica tipologia di intervento.

**Confezioni** Disponibile in rotoli da 30 m.

**Stoccaggio** **STEEL JOINT** va conservato negli imballi originali chiusi, immagazzinati in luogo protetto ed asciutto.

**Indicazioni di pericolo** Prodotto non pericoloso. Leggere attentamente le istruzioni sulle confezioni, richiedere e consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

---

*I dati sopra citati sono basati sulle nostre attuali conoscenze scientifiche e pratiche. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto. La nostra assistenza tecnica rimane a disposizione per qualsiasi informazione o intervento. Tutti i consigli tecnici forniti verbalmente o per iscritto o riportati nella presente scheda tecnica, non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul prodotto finale ottenuto dall'utilizzatore. E' responsabilità del cliente verificare la correttezza della scelta tecnica e dell'utilizzo del prodotto nelle proprie lavorazioni per le finalità che si prefigge.*

Azienda certificata per la gestione dei Sistemi Qualità e Ambiente  
conformi alle norme UNI EN ISO 9001 e 14001