



tecnologie per L'EDILIZIA

LA FORZA DELL'ESPERIENZA

STOP OUT STOP IN

Dispositivi per la sigillatura dei distanziatori

Scheda tecnica

ST 904 PA

emissione 10/12/10 – rev.5 dd. 12/04/2021

Caratteristiche principali

- **Gomma idroespansiva**
- **Chiude le fessurazioni tra distanziatori e cls**
- **Non espande in fase di posa**
- **Durata illimitata**
- **Di veloce applicazione**



Descrizione e proprietà del prodotto

STOP OUT è una guarnizione in gomma idroespansiva esterna per distanziatori tubolari che a contatto con l'acqua aumentano di volume chiudendo ogni eventuale fessurazione formatasi tra il distanziatore ed il calcestruzzo circostante.

STOP OUT non espande all'atto della gettata di calcestruzzo, ma solo se entra in contatto con l'acqua.

STOP IN è un dispositivo idroespansivo interno per la chiusura dei distanziatori tubolari. **STOP IN** si presenta con forma cilindrica, le estremità sono realizzate in materiale plastico mentre la parte centrale in materiale idroespansivo.

STOP IN viene inserito all'interno del distanziatore mediante martello. Affinché sia efficace la funzionalità della gomma idroespansiva è necessario, con un cacciavite a stella, girare l'apposita vite in maniera tale che la gomma idroespansiva faccia pressione sul tubolare.

Per l'applicazione richiedere la modalità applicativa necessaria al tipo di intervento.

Campi d'impiego

STOP OUT guarnizione idroespansiva esterna per distanziatori tubolari

STOP IN dispositivo idroespansivo interno per distanziatori tubolari

Caratteristiche tecniche

STOP OUT	per distanziatori tubolari in plastica di diametro esterno mm 26,5 circa
STOP IN	per distanziatori tubolari in plastica con diametro interno pari a mm 21,5 circa
Colore	nero
Durata	illimitata

Precauzioni

Richiedere la scheda di sicurezza **SS 904 PA** relativa al prodotto.

Confezioni e conservazione

STOP OUT e **STOP IN** vengono confezionati in scatole da 50 pezzi e mantengono le proprie caratteristiche se conservati con l'imballo integro in ambiente asciutto.



I dati riportati nella presente scheda sono il risultato delle nostre esperienze ed analisi di laboratorio. Sarà comunque cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

GAiA srl

Via Federico Doda Seismit, 6/c – 34144 Trieste (TS) - Italy Tel + 39 0481 791555
Fax + 39 0481 794811 R.E.A. N. TS – 134799 C.C.I.A.A. N. 01074350313 di Trieste
C.F. e P.I. 01074350313 www.gaia-construction.it gaia@gaia-construction.it

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY