RING GASKET L19

Guarnizione idroespansiva rettangolare per la tenuta idraulica dei distanziatori di cassero a lama



DESCRIZIONE

RING GASKET L19 è una guarnizione rettangolare in gomma idroespansiva che, posta a contatto con l'acqua, reagisce aumentando il proprio volume iniziale, sigillando in tal modo, ogni possibile discontinuità fra il distanziatore

di cassero a lama ed il calcestruzzo circostante.

L'azione idroespansiva è tarata per svolgere la propria funzione in tempi successivi al getto di calcestruzzo. Ne consegue che la capacità ermetizzante di RING GASKET L19 resta sempre disponibile ed attivabile negli anni, al contatto con l'acqua comunque determinatosi.

AMBITO D'USO

Nella versione standard la guarnizione RING GASKET L19 è dimensionata per le usuali misure dei distanziatori di cassero a lama, normalmente utilizzati in edilizia: nella fattispecie con larghezza di mm 19 (circa)

CAMPI D'IMPIEGO

Sigillatura ermetica degli interstizi formatisi con l'applicazione dei distanziatori di cassero a lama.

PROCEDURA DI ISTALLAZIONE

Posizionare la guarnizione idroespansiva RING GASKET L19 con l'apposita "Pinza tre becchi K4", in posizione centrale rispetto alla lunghezza dei distanziatori di cassero a lama.

Costruire la prevista casseratura utilizzando i distanziatori a lama così preparati e procedere con le usuali operazioni di getto del calcestruzzo.



ACCESSORI D'USO: Pinza tre becchi K4 Pinza speciale a tre becchi, per facilitare l'istallazione delle guarnizioni rettangolari RING GASKET L19, perimetralmente ai distanziatori di cassero a lama.

CONFEZIONI

Scatole con il contenuto in pezzi variabile secondo la necessità.

Il contenuto della presente scheda è vincolante, in ordine alla corrispondenza e veridicità, soltanto se confermato dall'apposizione di timbro e controfirma, apposti presso la nostra sede, da personale all'uopo delegato. Eventuali difformità, dal testo originale, in ordine ai contenuti e alle indicazioni di utilizzo, non implicheranno responsabilità alcuna da parte della nostra società. Inoltre, stante l'estrema variabilità delle condizioni applicative, le indicazioni riportate hanno carattere semplicemente indicativo; l'utilizzatore è pertanto tenuto a sperimentare preliminarmente e personalmente i nostri prodotti, per verificarne l'idoneità relativamente all'uso previsto.

