

WATERSTOP RGF PER GIUNTI DI DILATAZIONE O CONTRAZIONE

PERFILES IMPERMEABLES RGF PARA JUNTAS DE DILATACIÓN O CONTRACCIÓN

RGF: Per giunto di dilatazione all'interno del getto in calcestruzzo. **USO:** interno per getti orizzontali e verticali.
RGF: Juntas de dilatación para colocar en el interior de hormigón. **USO:** En el interior de hormigón horizontales y verticales

CARATTERISTICHE: Il tipo di pvc impiegato consente l'uso dei WATERSTOP su strutture in calcestruzzo, esposte a temperature comprese tra -30° C e +70° C, assicurando una notevole resistenza all'invecchiamento, all'aggressione chimica in ambienti alcalini, alle acque salmastre o alle soluzioni acide.

CARACTERÍSTICAS: El tipo de PVC empleado consiente el uso de los perfiles impermeables sobre estructuras de hormigón expuestas a temperaturas comprendidas entre -30°C y +70°C, asegurando una notable resistencia al envejecimiento, a la agresión química en ambientes alcalinos, a las aguas salobres o a las soluciones ácidas.

FUNZIONE: I WATERSTOP tipo RGF con bulbo è utilizzato, nei getti in calcestruzzo come giunto di dilatazione o contrazione. Assicurano la tenuta idraulica anche in presenza di pressioni. Sono utilizzati sia per il contenimento dell'acqua tipo piscine, canali, acquedotti, serbatoi e dighe, sia per la protezione dall'acqua nelle fondazioni in genere, nelle gallerie e silos.

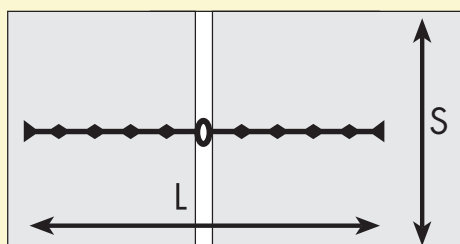
FUNCIÓN: Los perfiles impermeables tipo RGF con anillo son utilizados, en las soleras de hormigón como junta de dilatación o contracción. Aseguran el tenor hidráulico también en presencia de presiones. Son utilizados tanto para el mantenimiento del agua tipo piscinas, canales, acueductos, depósitos, y diques, como para la protección contra el agua en los cimientos en general y en las galerías.

SCHEDA TECNICA: Resistenti alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici, normalmente presenti nell'aria e nell'acqua di falda. Hanno una elevata flessibilità anche alle basse temperature. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. Sono compatibili con membrane prefabbricate sintetiche in pvc.

FICHA TÉCNICA: Resistentes a las degradaciones causadas por el sol, por el ozono y de otros agentes atmosféricos o químicos, normalmente presentes en el aire y en el agua. Mantiene una gran flexibilidad incluso a bajas temperaturas. Las características mecánicas no varían con el tiempo. Son compatibles con membranas sintéticas prefabricadas en PVC.

DIMENSIONAMENTO/DIMENSIONES

La larghezza del profilo deve essere uguale o maggiore dello spessore del getto dove va applicato.

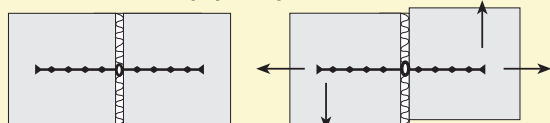


El ancho del perfil debe ser igual o mayor al espesor de la solera donde va aplicado.

SOLLECITAZIONI/SOLICITACIONES

Il Waterstop tipo RGF resiste alle medie sollecitazioni longitudinali e trasversali che si verificano durante l'assettamento della struttura. Resiste dalla bassa alla alta pressione idrostatica.

Los perfiles impermeables tipo RGF resisten a las medias sollicitaciones longitudinales y transversales que se verifican durante el ajuste de la estructura. Resiste a la baja y alta presión hidrostática.

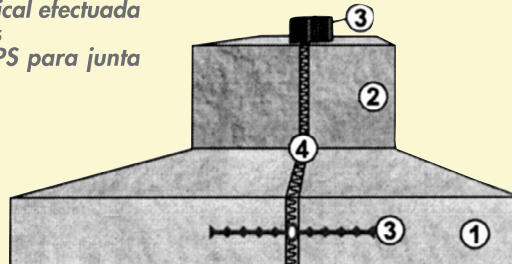


Movimenti di assettamento longitudinale e trasversale
 Movimientos de ajustes longitudinales y transversales.

POSA INTERNA PER GETTI ORIZZONTALI E VERTICALI/ COLOCACIÓN INTERNA PARA COLADAS HORIZONTALES Y VERTICALES

- 1: Getto orizzontale effettuato in due tempi
- 2: Getto verticale effettuato in due tempi
- 3: WATERSTOPS per giunto di dilatazione

- 1: Colada horizontal efectuada en dos tiempos
- 2: Colada vertical efectuada en dos tiempos
- 3: WATERSTOPS para junta de dilatación



FISSAGGIO/FIJACIÓN

Il profilo va fissato ai ferri di armatura con le apposite clips di ancoraggio e legati con del filo di ferro.

El perfil va fijado a los hierros de armadura con los respectivos clips de anclaje y atados con alambre.

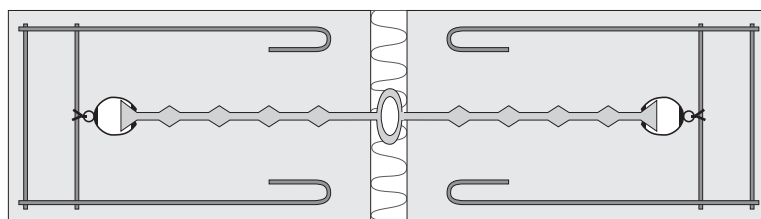


Clip

CONFEZIONE: rotoli 25 ml / CONFECCION: rulos 25 ml.

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DENOMINACIÓN COMERCIAL

WATERSTOP RGF CON BULBO/ANILLO L 150 mm
WATERSTOP RGF CON BULBO/ANILLO L 200 mm
WATERSTOP RGF CON BULBO/ANILLO L 220 mm
WATERSTOP RGF CON BULBO/ANILLO L 250 mm
WATERSTOP RGF CON BULBO/ANILLO L 300 mm
WATERSTOP RGF CON BULBO/ANILLO L 320 mm
WATERSTOP RGF CON BULBO/ANILLO L 360 mm*
WATERSTOP RGF CON BULBO/ANILLO L 440 mm*



Esempio di posizionamento WATERSTOP tipo RGF
 Ejemplo de posicionamiento perfiles impermeables tipo RGF

*I rotoli RGF 360 e 440 sono da 15 ml

*Los rulos RGF 360 y 440 es de 15 ml