

# WATERSTOP RG PER RIPRESA DI GETTO

## PERFILES IMPERMEABLES RG PARA REANUDACIÓN DE SOLERAS

**RG:** Per ripresa di getto. **USO:** interno per getti orizzontali e verticali.  
**RG:** Para reanudación de soleras. **USO:** interno para soleras 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.

**CARACTERISTICAS:** El tipo de PVC empleado permiten 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 salobre o a las soluciones ácidas.

**FUNZIONE:** I WATERSTOP tipo R.G. piatto sono usati per la ripresa di getti in calcestruzzo. 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.

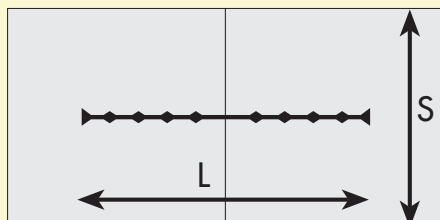
**FUNCIÓN:** Los perfiles impermeables tipo RG plano son utilizados para la reanudación de soleras en hormigón. Aseguran el tenor hidráulico también en presencia de presiones. Son utilizados tanto para el mantenimiento del agua tipo piscinas, canales, acueductos, depósitos, y diques, como para la protección 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 de falda. Tienen una gran flexibilidad también con bajas temperaturas. Las características mecánicas no se dañan con el tiempo. Son compatibles con membranas prefabricadas sintéticas en PVC.

### DIMENSIONAMENTO/DIMENSIONES

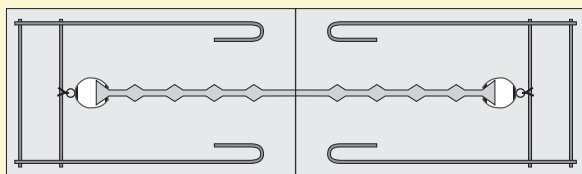
La larghezza del profilo deve essere uguale o maggiore dello spessore del getto dove va applicato.  
 El ancho del perfil debe ser igual o mayor al espesor del chorro donde va aplicado.



### FISSAGGIO/FIJACIÓN

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

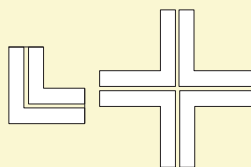
El perfil va fijado a los hierros de armadura con los respectivos clips de anclaje y atados con alambre.



Esempio di posizionamento WATERSTOP tipo RG  
 Ejemplo de colocación de los perfiles impermeables tipo RG

### SALDATURA PER PEZZI SPECIALI/SOLDATURA PARA PIEZAS ESPECIALES

I WATERSTOP possono essere saldati tra di loro ottenendo un corpo unico di lunghezza desiderata tramite l'impiego di un normale riscaldatore ad aria calda. Molto importante è che prima della fase di incollaggio le due parti da unire siano opportunamente pulite.

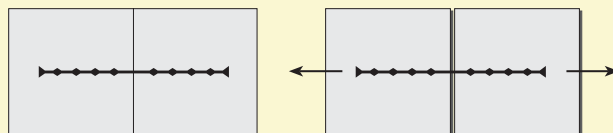


Los perfiles impermeables pueden ser soldados entre sí obteniendo un cuerpo único del largo deseado, através de un calentamiento con aire. Es muy importante que antes de sellar las dos partes se hayan limpiado perfectamente.

### SOLLECITAZIONI/SOLICITACIONES

Il Waterstop tipo RG resiste alle medie sollecitazioni longitudinali che si verificano durante l'assestamento della struttura. Resiste dalla bassa alla media pressione idrostatica.

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



Movimenti di assestamento longitudinale  
 Movimientos de ajustes longitudinales.

**CONFEZIONE:** rotoli 25 ml / **CONFECCIÓN:** rulos 25 ml.

ART.		ART.	
WATERSTOP RG PIATTO/PLANO	L 150 mm	WATERSTOP RG PIATTO/PLANO	L 250 mm
WATERSTOP RG PIATTO/PLANO	L 200 mm	WATERSTOP RG PIATTO /PLANO	L 300 mm
WATERSTOP RG PIATTO/PLANO	L 220 mm (width)		