

# RG

## Waterstop RG per ripresa di getto Perfiles impermeables RG para reanudacion de soleras

RG: Per ripresa di getto.  
USO: interno per getti orizzontali e verticali.

RG: Para reanudación de soleras.  
UTILISA (ESTÁNDAR)TION: interno para soleras horizontales y verticales.



### DESCRIZIONE/DESCRIPCIÓN

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.

El tipo de PVC empleado consiente el uso de los perfiles impermeables en 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:** Il profilo WATERSTOP "RG" è utilizzato per l'impermeabilizzazione nella ripresa di getto e assicura la tenuta idraulica anche in presenza di pressione.

**FUNCIÓN:** El perfil WATERSTOP "RG" se utiliza para impermeabilizar en la junta fría y asegura la retención hidráulica también en presencia de presión.

È utilizzato sia per il contenimento dell'acqua nella realizzazione, per esempio, di piscine, canali, acquedotti, serbatoi e dighe, sia per la protezione dall'acqua nelle fondazioni in genere, in gallerie e silos.

Se utilizan tanto para la contención del agua en piscinas, canales, acueductos, depósitos y diques, como para proteger del agua los cimientos en general, los túneles y los silos.

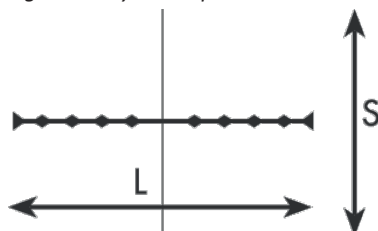
**CARATTERISTICHE TECNICHE:** Resistenti alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici, normalmente presenti nell'aria e nell'acqua di falda. Hanno una elevata flessibilità anche alle basse temperature. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo.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

**CARACTERISTICAS TÉCNICAS:** 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 de 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 RG 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 RG resisten a las medias sollicitaciones longitudinales y transversales que se verifican durante el ajuste de la estructura. Resiste tanto a la baja y como a la alta presión hidrostática.*

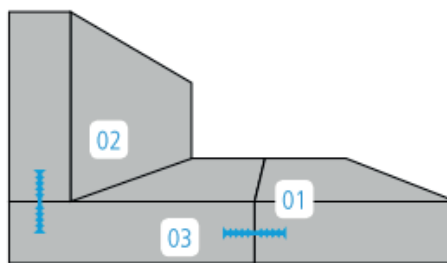
### LENGTH WAYS AND SIDE WAYS MOVEMENTS/MOUVEMENTS LONGITUDINAUX ET TRANSVERSAUX



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

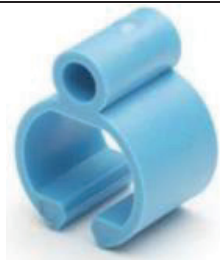
- 01: Getto orizzontale effettuato in due tempi
- 02: Getto verticale effettuato in due tempi
- 03: WATERSTOPS per ripresa dei getti

- 01: Colada horizontal efectuada en dos tiempos
- 02: Colada vertical efectuada en dos tiempos
- 03: WATERSTOPS para reanudación de las coladas



**FISSAGGIO/FIJACIÓN**

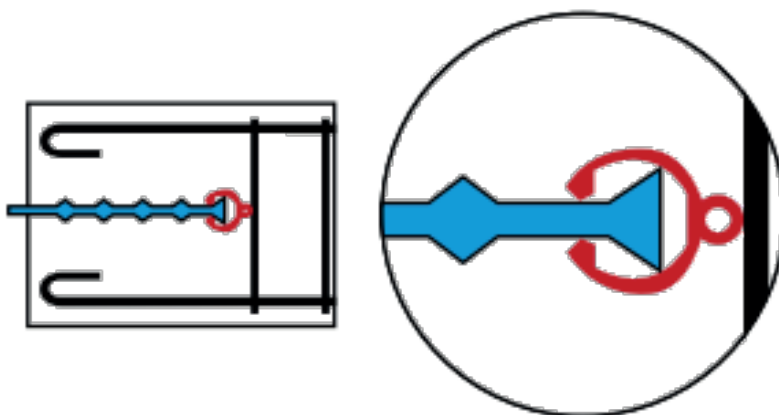
Il profilo va fissato ai ferri di armatura con le apposite clips di ancoraggio e legati con del filo di ferro.  
El perfil debe ser fijado a los hierros de armadura con los respectivos clips de anclaje y atados con alambre.



CLIP/CLIP

DENOMINAZIONE COMMERCIALE/ DENOMINACIÓN COMERCIAL	L (mm)	CONFEZIONE /CONFECCION rotoli/rollos (ml)
WATERSTOP RG PIATTO/PLANO	150	25
WATERSTOP RG PIATTO/PLANO	200	25
WATERSTOP RG PIATTO/PLANO	220	25
WATERSTOP RG PIATTO/PLANO	250	25
WATERSTOP RG PIATTO/PLANO	300	25

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



**SALDATURA PER PEZZI SPECIALI/ SOLDADURAS PARA PIEZAS ESPECIALES**

I GIUNTI tipo WATERSTOP RG 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.

Las JUNTAS tipo WATERSTOP RG pueden ser soldadas entre sí obteniendo un cuerpo único de largo deseado, con el empleo del soldador de aire caliente. Es muy importante en la fase del pegado, que las dos partes a unir estén perfectamente limpias.

