

RAL 5012



Il profilo **WATERSTOP "RG"** è utilizzato per l'impermeabilizzazione nella ripresa di getto e assicura la tenuta idraulica anche in presenza di pressione.

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.

Il tipo di PVC impiegato consente l'uso del 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 e alle soluzioni acide.

The **"RG" WATERSTOP** profile is used for waterproofing purposes for connecting concrete casting and is watertight even under pressure.

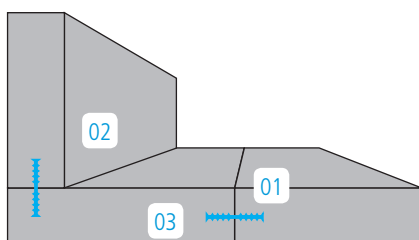
It is used to both contain water when making, for instance, swimming pools, ducts, waterworks, reservoirs and dams, and to insulate foundations in general, tunnels and silos from water.

The kind of PVC used means the waterstops can be used on concrete structures exposed to temperatures between -30 °C and +70 °C. This ensures noticeable resistance to ageing, chemical attacks in alkaline environments, brackish water and acid solutions.

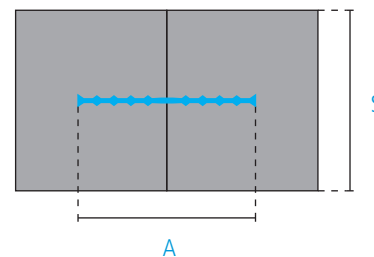
ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES

Posa interna per getti orizzontali e verticali
Internal installation for vertical and horizontal concrete castings

Il Waterstop deve essere largo A come lo spessore S del getto
Waterstop have to be large like A as the concrete casting thickness S

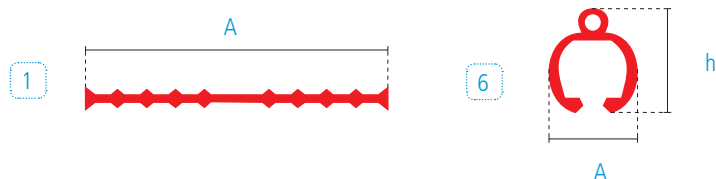


- 01. Getto verticale effettuato in due tempi
Vertical casting done in two stages
- 02. Getto orizzontale effettuato in due tempi
Horizontal casting done in two stages
- 03. Waterstop per ripresa dei getti
Waterstops for connecting concrete castings



Waterstop "RG" per ripresa getto / "RG" waterstop for connecting concrete casting

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	h mm	Conf./m Box / lm
1	510-010-050-150	Waterstop PVC "RG" 150	150	-	25
2	510-010-050-200	Waterstop PVC "RG" 200	200	-	25
3	510-010-050-220	Waterstop PVC "RG" 220	220	-	25
4	510-010-050-250	Waterstop PVC "RG" 250	250	-	25
5	510-010-050-300	Waterstop PVC "RG" 300	300	-	25
6	450-200-050-010	Clips RG-RGF	19	25	100



È resistente alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti nell'aria e nell'acqua di falda.

It is resistant to deterioration caused by the sun, ozone and other weather agents or chemicals normally found in the air and in the groundwater.

Ha un'elevata flessibilità anche alle basse temperature. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. Le clip di ancoraggio servono per fissare il bordo del Waterstop al cassero di armatura durante il getto del calcestruzzo.

It has excellent flexibility even at low temperatures. The mechanical properties are maintained in the long-term. The anchoring clips are used to fix the edge of the waterstops to the formwork during concreting.

DETTAGLI / DETAILS

Movimenti di assestamento longitudinali
Longitudinal and crosswise settling movements

