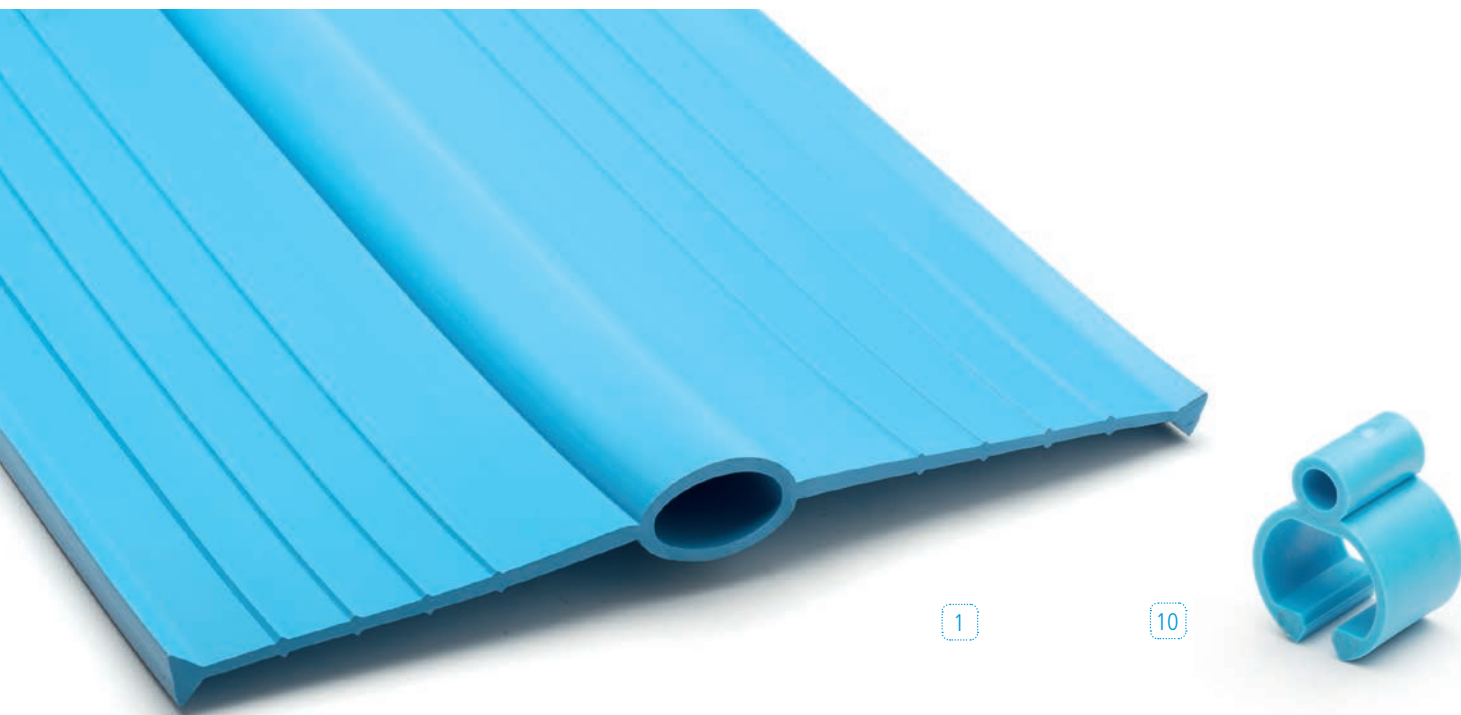


RAL 5012



Il profilo **WATERSTOP "RGF"** è utilizzato per l'impermeabilizzazione in presenza di giunti strutturali 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 $+70\text{ °C}$ assicurando una notevole resistenza all'invecchiamento, all'aggressione chimica in ambienti alcalini, alle acque salmastre e alle soluzioni acide.

The "**RGF**" **WATERSTOP** profile is used for waterproofing purposes when there are structural joints in place 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 $+70\text{ °C}$. This ensures noticeable resistance to ageing, chemical attacks in alkaline environments, brackish water and acid solutions.

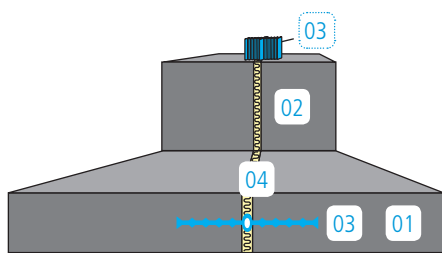
ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES

Posa interna per getti orizzontali e verticali

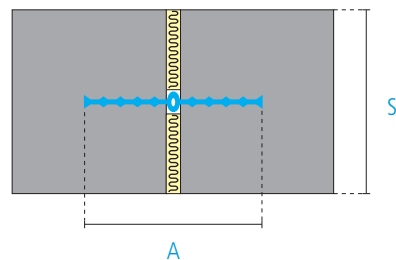
Internal installation for vertical and horizontal concrete castings

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

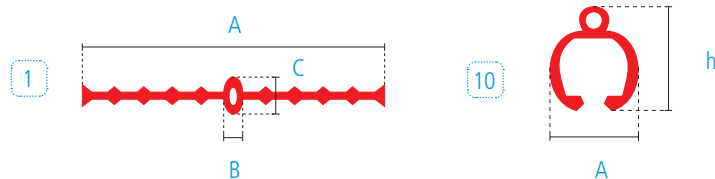


01. Getto orizzontale effettuato in due tempi
Horizontal casting done in two stages
02. Getto verticale effettuato in due tempi
Vertical casting done in two stages
03. Waterstop per giunto di dilatazione
Waterstops for connecting concrete castings
04. Pannello isolante
Insulating panel



Waterstop "RGF" per giunti strutturali / "RGF" waterstop for connecting concrete casting

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	h mm	Conf./m Box/Lm
1	510-010-100-150	Waterstop PVC "RGF" 150	150	20,8	25	-	25
2	510-010-100-200	Waterstop PVC "RGF" 200	200	20,8	25	-	25
3	510-010-100-220	Waterstop PVC "RGF" 220	220	20,8	25	-	25
4	510-010-100-240	Waterstop PVC "RGF" 240	240	30,7	35	-	25
5	510-010-100-250	Waterstop PVC "RGF" 250	250	30,7	35	-	25
6	510-010-100-300	Waterstop PVC "RGF" 300	300	30,6	35	-	25
7	510-010-100-320	Waterstop PVC "RGF" 320	320	30,7	40	-	25
8	510-010-100-360	Waterstop PVC "RGF" 360	360	30,8	40	-	15
9	510-010-100-440	Waterstop PVC "RGF" 440	440	35,7	45	-	15
10	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 e trasversali
Longitudinal and crosswise settling movements

