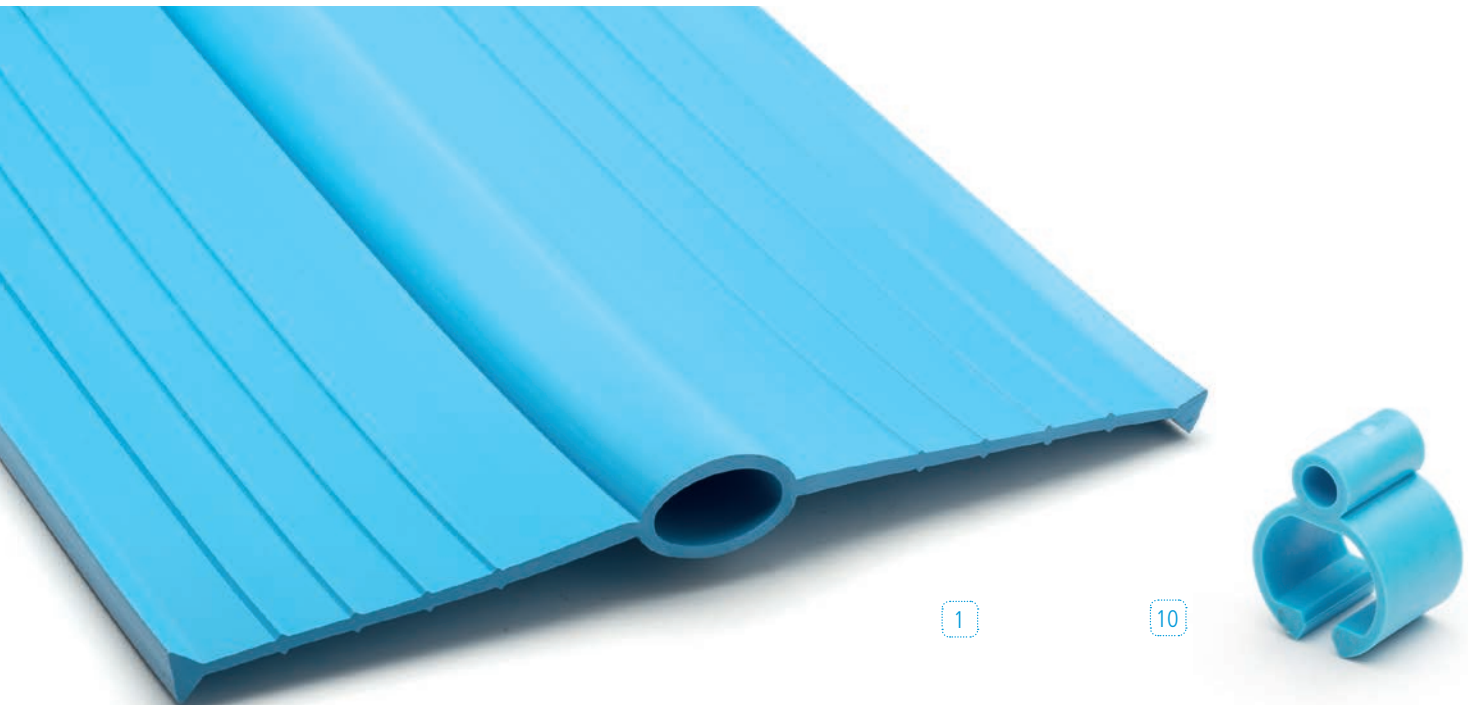


WATERSTOP "RGF" PER GIUNTO STRUTTURALE

"RGF" WATERSTOP FOR STRUCTURAL JOINT



1

10

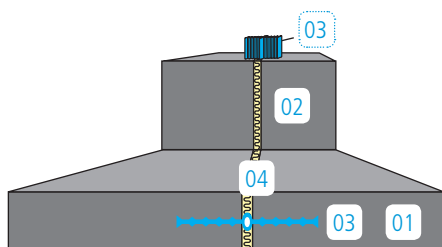
Il profilo WATERSTOP "RGF" è utilizzato per l'impermeabilizzazione in presenza di giunti strutturali e assicura la tenuta idraulica anche in presenza di pressione.

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 °C assicurando una notevole resistenza all'invecchiamento, all'aggressione chimica in ambienti acalini, alle acque salmastre e alle soluzioni acide.

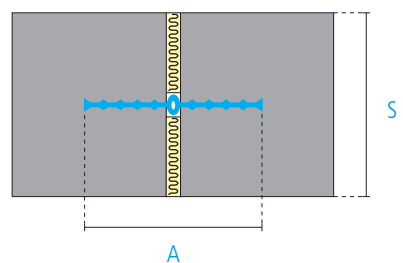
ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES

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



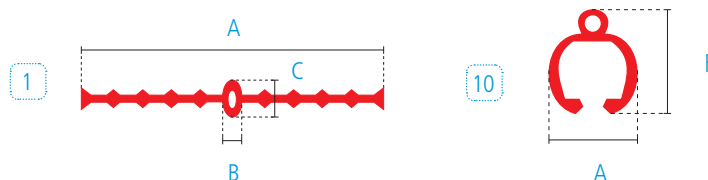
01. Getto orizzontale effettuato in due tempi
Horizontal casting done in two stages
02. Getto verticale effettuato in due tempi
Vertical casting done in two stages
03. Waterstop per giunto di dilatazione
Waterstops for connecting concrete castings
04. Pannello isolante
Insulating panel

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



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 assottileamento longitudinale e trasversale
Longitudinal and crosswise settling movements

