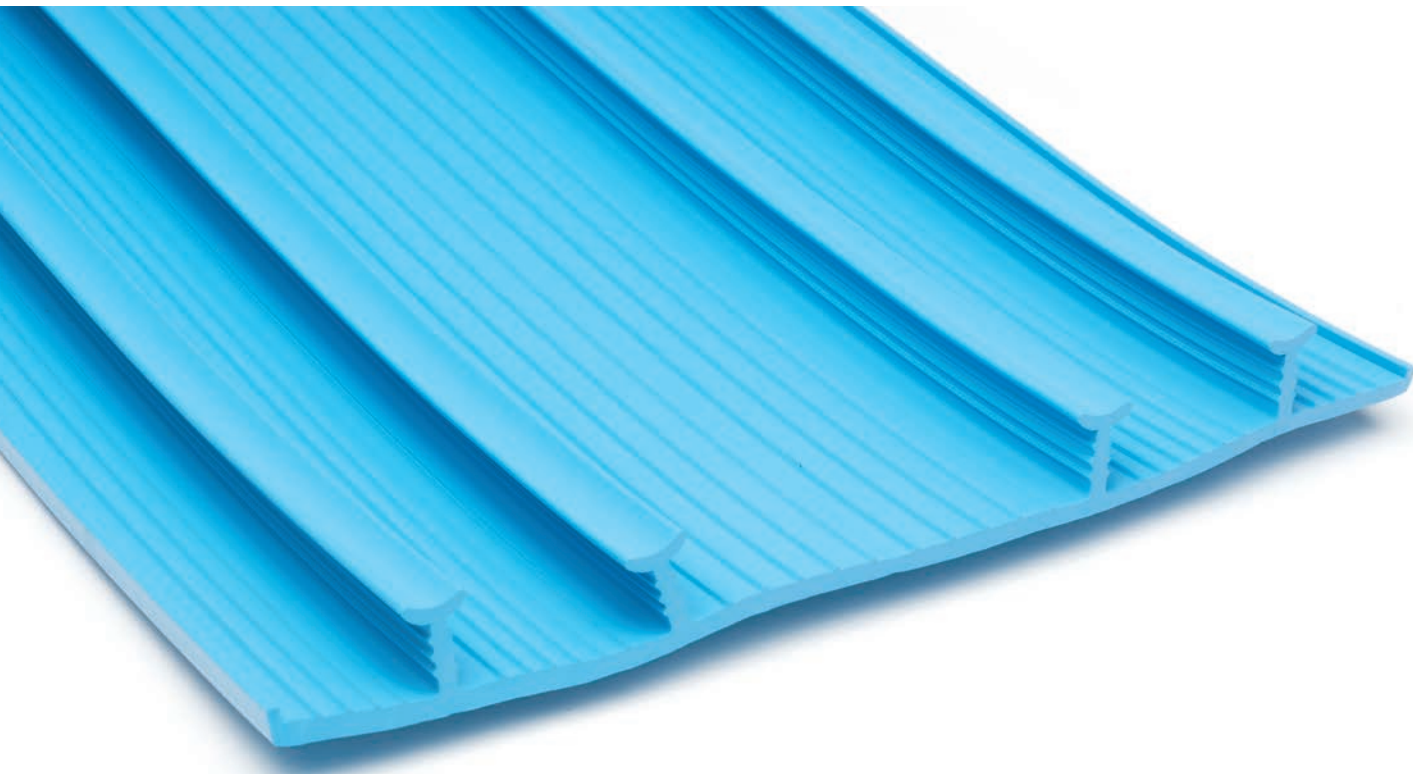


RAL 5012



Il profilo **WATERSTOP "4TV"** è utilizzato per l'impermeabilizzazione nella ripresa di getto con posa esterna 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.

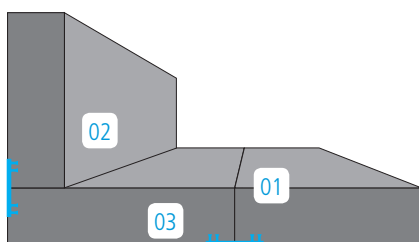
*The "4TV" WATERSTOP profile is used for waterproofing purposes for connecting concrete casting with outdoor installation and is watertight even under pressure.*

*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.*

#### ESEMPI DI POSA / INSTALLATION EXAMPLES

##### Posa esterna per getti orizzontali e verticali

External 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

## Waterstop "4TV" per ripresa di getto / "4TV" Waterstop for connecting concrete casting

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	h mm	Conf./m Box/Lm
1	510-010-151-200	Waterstop PVC "4TV" 200 - DIN N° 1854/1/2	200	20	25
2	510-010-151-240	Waterstop PVC "4TV" 240 - DIN N° 1854/1/2	240	20	25



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.

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.

Ha un'elevata flessibilità anche alle basse temperature. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo.

*The kind of PVC used means the waterstop 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.*

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

*It has excellent flexibility even at low temperatures. The mechanical properties are maintained in the long-term.*

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

Movimenti di assestamento longitudinali e trasversali  
 Longitudinal and crosswise settling movements

