

## WATERSTOP "4TV" PER RIPRESA GETTO "4TV" WATERSTOP FOR CONNECTING CONCRETE CASTING



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.

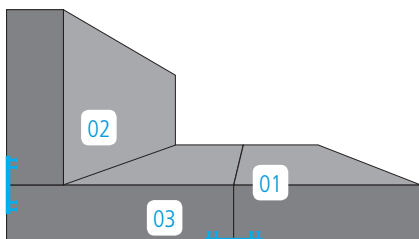
È utilizzato sia per il contenimento dell'acqua nella realizzazione, per esempio, di piscine, canali, acquedotti, serbatoi e dighe, sia per la protezione dall'acqua nelle fondazioni in genere, in gallerie e silos.

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 resistenti 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 assottamento longitudinali e trasversali  
 Longitudinal and crosswise settling movements

