

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.

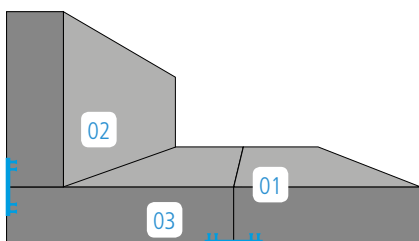
È utilizzato sia per il contenimento dell'acqua nella realizzazione, per esempio, di piscine, canali, acquedotti, serbatoi e dighe, sia per la protezione dall'acqua nelle fondazioni in genere, in gallerie e silos.

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.

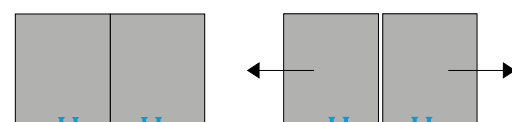
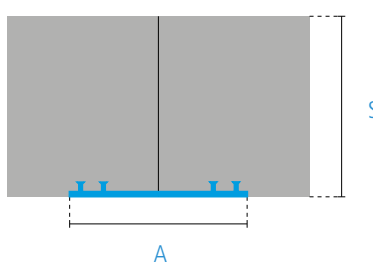
The kind of PVC used means the waterstop can be used on concrete structures exposed to temperatures between -30 °C and +70 °C. This ensures noticeable resistance to ageing, chemical attacks in alkaline environments, brackish water and acid solutions.

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

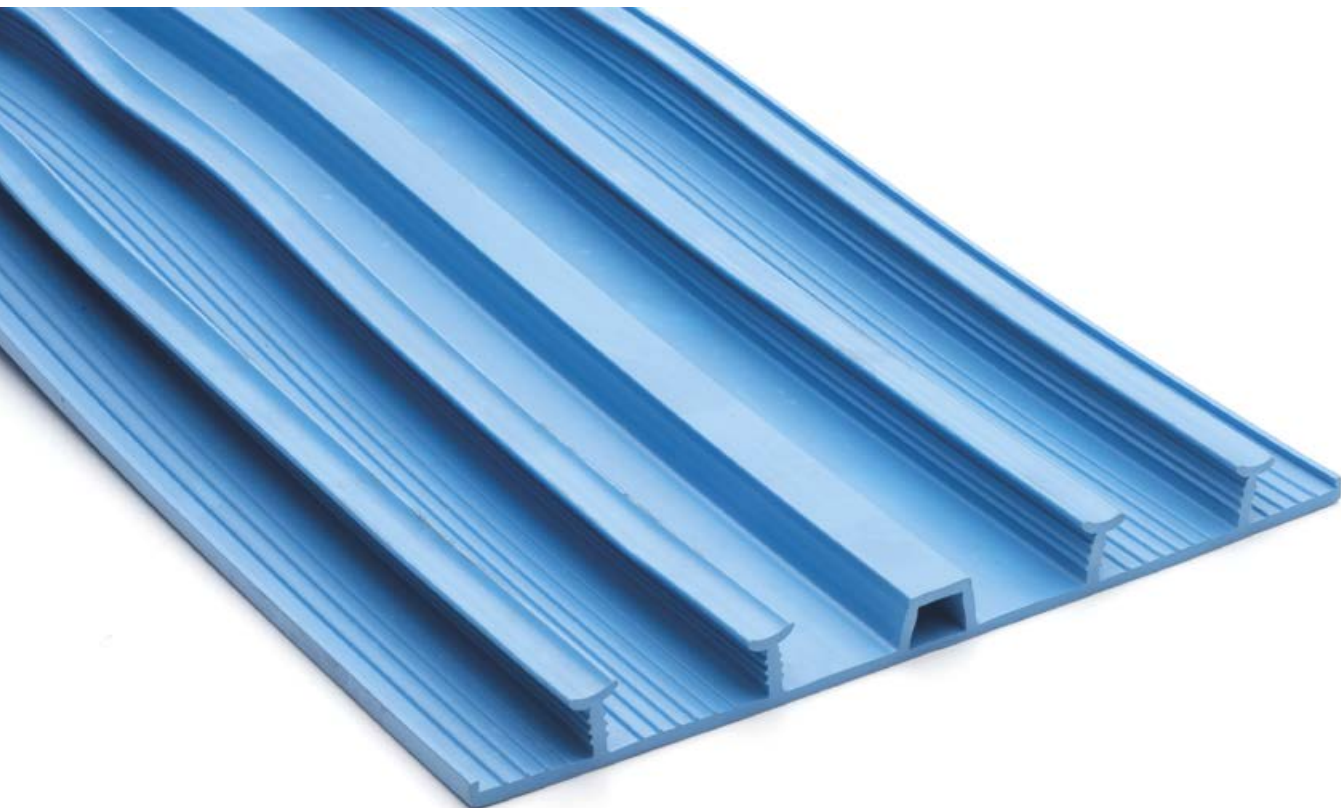
It has excellent flexibility even at low temperatures. The mechanical properties are maintained in the long-term.

Il Waterstop deve essere 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



WATERSTOP "4TB" PER GIUNTO STRUTTURALE
"4TB" WATERSTOP FOR STRUCTURAL JOINT



Il profilo **WATERSTOP "4TB"** è utilizzato per l'impermeabilizzazione in presenza di giunti strutturali con posa esterna e assicura la tenuta idraulica anche in presenza di pressione.

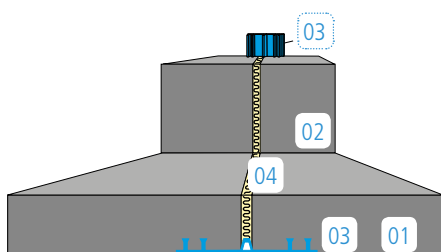
È utilizzato sia per il contenimento dell'acqua nella realizzazione, per esempio, di piscine, canali, acquedotti, serbatoi e dighe, sia per la protezione dall'acqua nelle fondazioni in genere, in gallerie e silos.

The **"4TB" 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

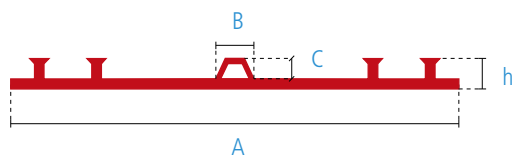
Posa esterna per getti orizzontali e verticali
External installation for vertical and horizontal concrete castings



- 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
- 04. Pannello isolante
Insulating panel

Waterstop "4TB" per giunto strutturale / "4TB" Waterstop for structural joint

Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	B mm	C mm	h mm	Conf./m Box/Lm	
1	510-010-201-200	Waterstop PVC "4TB" 200 - DIN N° 1854/1/2	200	20	16	20	25
2	510-010-201-240	Waterstop PVC "4TB" 240 - DIN N° 1854/1/2	240	20	16	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 assottanamento longitudinale e trasversali
Longitudinal and crosswise settling movements

