



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 da agenti chimici normalmente presenti nell'acqua di falda.  
Ha un'elevata flessibilità anche alle basse temperature.

Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo.  
È compatibile con membrane prefabbricate sintetiche in PVC.

*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 in the groundwater. It has excellent flexibility even at low temperatures.*

*The mechanical properties are maintained in the long-term. It is 100% compatible with PVC prefabricated synthetic felts.*

## Waterstop compartmentale in PVC cristallo / Crystal PVC compartmentation waterstop

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	h mm	Conf. / m Lm/box
1	520-030-050-200	Waterstop CMP 3TV 200 PVC-T	200	19,5	25
2	520-030-050-240	Waterstop CMP 3TV 240 PVC-T	240	19,5	25
3	520-030-050-320	Waterstop CMP 3TV 320 PVC-T	320	19,5	25
4	520-030-100-250	Waterstop CMP 4TV 250 PVC-T	250	31	25
5	520-030-100-320	Waterstop CMP 4TV 320 PVC-T	320	19,5	25
6	520-030-100-400	Waterstop CMP 4TV 400 PVC-T	400	19,5	25
7	520-030-200-600	Waterstop CMP 6TV 600 PVC-T	600	19,5	25

## Waterstop compartmentale in PVC cristallo con aletta porta tubo Crystal PVC compartmentation waterstop with hose-holder wing

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	A mm	h mm	Conf. / m Lm/box
8	520-030-500-400	Waterstop CMP 4TVA 400 PVC-T	400	26,5	25
9	520-030-500-500	Waterstop CMP 6TVA 500 PVC-T	500	26,5	25

Su richiesta possono essere prodotti anche con altri tipi di materia prima, quali TPO, PE, LDPE  
On request, they can also be made with other kinds of raw materials, such as TPO, PE, LDPE

