profili idroespansivi







WATERTIGHT JOINTS

WT Watertight Joints è una gamma di profili, guarnizioni e pannelli impermeabilizzanti attivi a espansione controllata, progettati per i giunti di movimento e di costruzione.

WT - UNA GAMMA COMPLETA PER RISPONDERE AD OGNI ESIGENZA.





Profilo idroespansivo in EPDM armato con una rete in acciaio.

Dimensioni 25x15 mm e 20x10 mm

EXPANSION



Guarnizione idroespansiva in EPDM.

Dimensioni 20x20 mm e 30x30 mm

PANEL



Pannello modulare idroespansivo in EPDM.

Dimensioni 1000x25x0,5 cm e 120x12,5x0,5 cm

BREAK



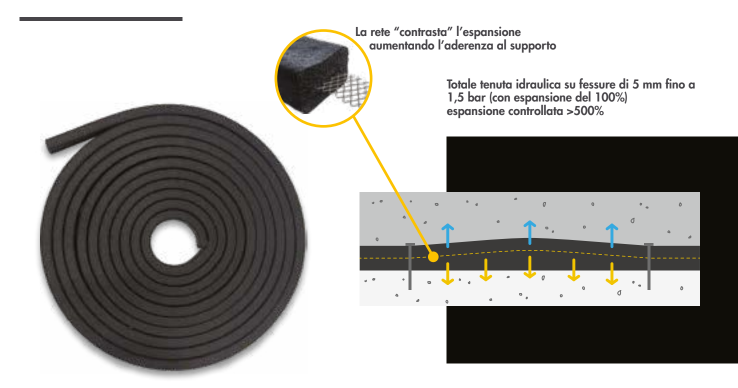
Profilo partitore autosigillante.

Dimensioni 17,5x100 cm spessore 2 cm



CONSTRUCTION

WT Construction è un profilo idroespansivo in EPDM, armato nella mezzeria con una rete in acciaio coestrusa che stabilizza e direziona l'espansione volumetrica.



COME AGISCE

DOVE SI IMPIEGA

WT Construction, a contatto con l'acqua, può aumentare il volume iniziale fino a 5 volte mantenendo la densità e adattando la forma ai piccoli vuoti che sono spesso presenti nei getti di calcestruzzo.

Ciò assicura la sigillatura delle riprese di getto, anche se sottoposte a notevole pressione idraulica.

- RIPRESE DI GETTO
- GIUNTI DI COSTRUZIONE
- ELEMENTI DI PASSAGGIO



CONSTRUCTION

AMBITI DI APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Sigillatura delle riprese verticali e orizzontali dei getti in c.a.



CORPO PASSANTE

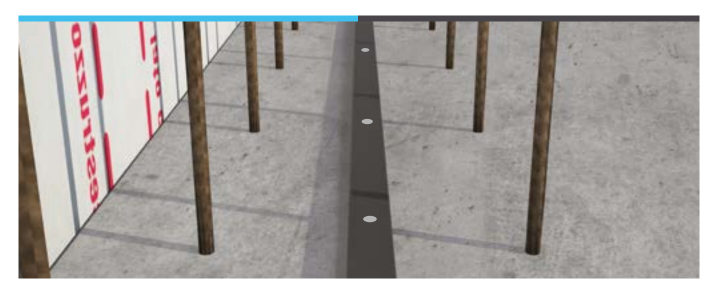


RIPRESA DI GETTO



RIFODERA IMPERMEABILE

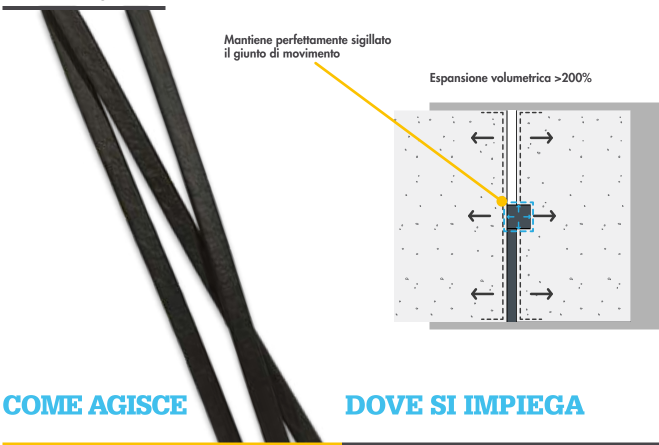
ESEMPIO DI APPLICAZIONE





EXPANSION

WT Expansion è una guarnizione idroespansiva in EPDM con un'elevata resistenza al carico idraulico che crea un'ottimale sigillatura dei giunti di dilatazione e contrazione, anche ammalorati, in qualsiasi struttura di calcestruzzo armato. Grazie alla sua grande flessibilità può essere applicata anche su strutture particolarmente articolate o irregolari.



WT Expansion, a contatto con l'acqua, può aumentare il volume iniziale fino a 2 volte.

Ciò assicura la perfetta tenuta idraulica ai giunti strutturali di dilatazione che sono sottoposti a carico idrostatico.

Nell'eventualità che la presenza di acqua non sia costante, **WT Expansion** rimane stabilmente della dimensione espansa

- GIUNTI FRA MANUFATTI IN CLS C.A. E METALLICI
- GIUNTI DI DILATAZIONE



EXPANSION

AMBITI DI APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Sigillatura di giunti di dilatazione e contrazione, guarnizioni a tenuta.



GIUNTO DI DILATAZIONE



COMBINAZIONE STRUTTURE DIVERSE

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



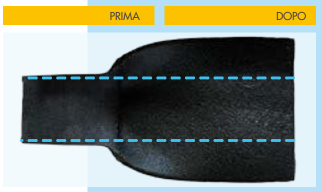


PANEL

WT Panel è un pannello waterstop modulare idroespansivo in EPDM, in grado di aderire per pressione alla struttura impermeabilizzandola efficacemente. Grazie alla sua flessibilità può essere applicato anche su manufatti particolarmente articolati o superfici non del tutto regolari.



Espansione volumetrica >200% nessun passaggio di acqua fino a 400 kPa



DOVE SI IMPIEGA

WT Panel, a contatto con l'acqua, può aumentare il volume iniziale fino a 2 volte contribuendo così alla tenuta idraulica del giunto.

Nell'eventualità che la presenza di acqua non sia costante, **WT Panel** rimane stabilmente espanso grazie anche a minimi gradienti di umidità riscontrabili negli ambienti interrati.

- RIPRESE DI GETTO
- GIUNTI DI COSTRUZIONE
- ELEMENTI DI PASSAGGIO
- GIUNTI DI DILATAZIONE



PANEL

AMBITI DI APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

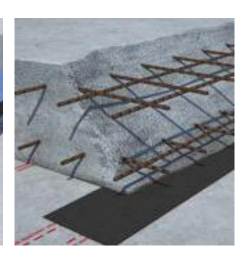
Impermeabilizzazione di giunti di dilatazione e contrazione, sigillatura localizzata in ripresa di getto.



SIGILLATURA SOLAI



SIGILLATURA GIUNTO PVC



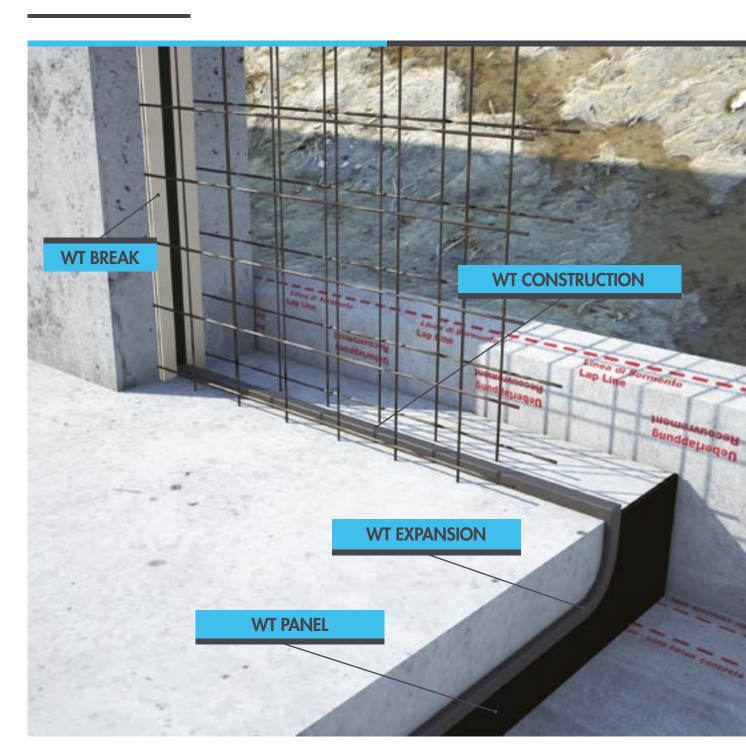
RIPRESA DI GETTO

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



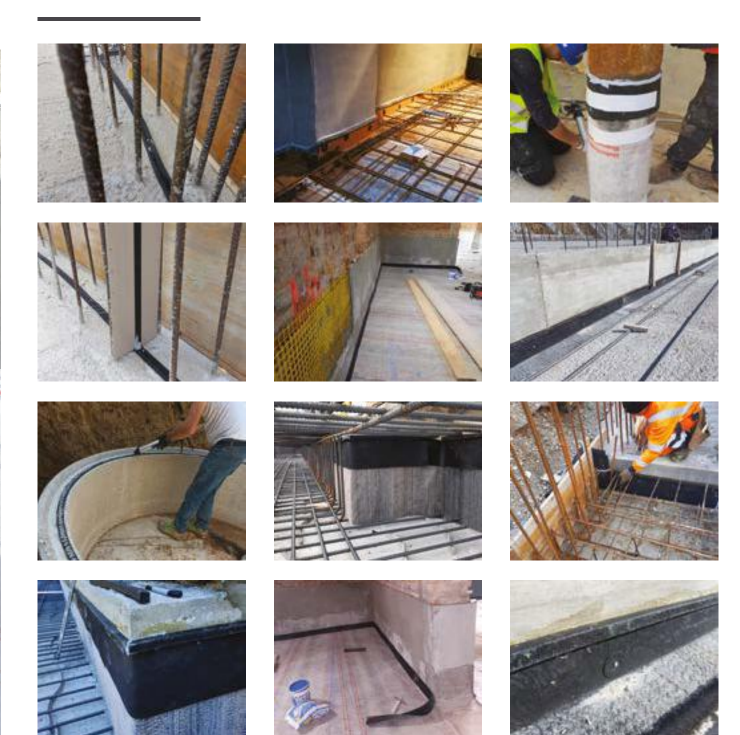


WT - IL SISTEMA COMPLETO.





UN SISTEMA, MOLTEPLICI APPLICAZIONI









VOLTECO S.p.A.
Via delle Industrie, 47
31050 Ponzano Veneto (TV) Italy
tel. +39 0422 9663 - fax +39 0422 966401
volteco@volteco.it
www.volteco.com









COMPANY CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM QUALITY - ISO 9001 - ENVIRONMENT ISO 14001- SAFETY ISO 45001