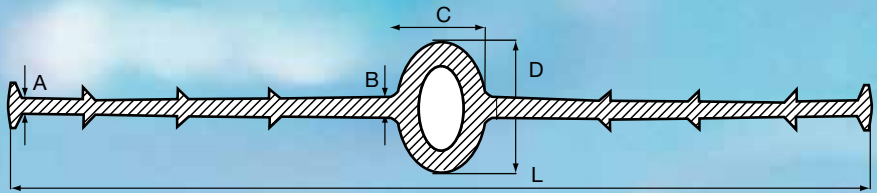


GAMMA PRODOTTI / PRODUCT RANGE

WATERSTOP



▶ **Waterstop fabbricati per estrusione da composti di PVC ad elevata qualità.**

Extruded Waterstop made of high quality PVC compounds.



▶ **Waterstop idroespansivo a base di Polietilene, Gomma Butilica, Leganti Elastomerici.**

Polyethylene, butyl rubber and elastomeric binding agents swelling Waterstop.

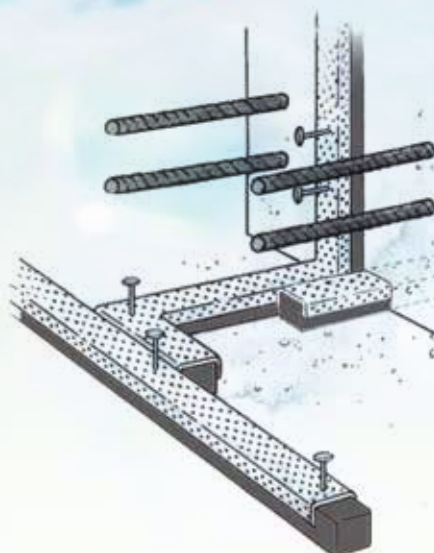


▶ **Waterstop idroespansivo a base di Bentonite Sodica Naturale.**

Natural sodium bentonite based swelling Waterstop.



PG - BENTON
(dimensione 20x25 mm)



PG - BENTON



CORDONE BENTONICO
20x25 mm

CONFEZIONI:
6 rotoli da 5 m per scatola
(dimensione 20x25 mm)

Cordolo Idroespansivo a base di Bentonite Sodica Naturale.

Progettato da esperti ingegneri per soddisfare le moderne esigenze dell'industria edile.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Il nastro in bentonite si distingue per un rigonfiamento forte, rapido e affidabile. È composto principalmente di Bentonite Sodica Naturale 75%, Gomma Butile e Inerti 25%, utilizzato per la sigillatura idraulica delle riprese di getto in calcestruzzo. A contatto con acqua aumenta il suo volume riempiendo le fessure del getto provocate dal ritiro del calcestruzzo e i piccoli vuoti nei nidi di ghiaia, spesso presenti sul fondo dei getti verticali. Si realizza in tal modo una perfetta sigillatura al passaggio dell'acqua.

DATI TECNICI:

- **Aspetto Esteriore:** Cordolo di bentonite sodica naturale
- **Composizione:** 75% Bentonite Sodica Naturale 25% Gomma Butile e Inerti
- **Peso Specifico:** da 1,4 – 1,5 kg./dm³
- **Volume Espansione:** > 500%
- **Tenuta idraulica:** pari alla spinta idrostatica superiore a 6 bar. c.ca.
- **Temperatura di applicazione:** -15 °C + 50 °C
- **Cessioni sostanza tossiche all'acqua:** nulla
- **Colore:** nero
- **Dimensioni:** 20x25 mm.
- **Certificati di prova:** Hygiene Institut GesenKirchen (immissione in acqua potabile), ACL- Analytisch Chemisches Labor GMBH (diversi certificati di prova)

CAMPI D'IMPIEGO:

- Costruzioni in calcestruzzo gettato in opera
- Impermeabilizzazione orizzontale del giunto
- Impermeabilizzazione verticale: parete/parete
- Costruzioni civili, soluzioni speciali

VANTAGGI:

- Semplicità nella messa in opera
- Completo degli accessori per il fissaggio
- Facilita il lavoro
- Nessuno spreco

APPLICAZIONE:

- Il calcestruzzo deve essere preferibilmente secco, con superficie liscia e spolverata
- Il cordone bentonitico al centro del nuovo getto o nel punto di progetto più opportuno, purchè confinato da almeno 8 cm di cls.
- Un fissaggio ottimale avviene mediante chiodatura; un chiodo di acciaio ogni 20/25 cm c.ca, la sigillatura delle giunzioni tra i cordoli è assicurata dal semplice accostamento di almeno 10 cm. E non dalla sovrapposizione delle estremità, è possibile un fissaggio con collante da concordare con il tecnico competente.

CONFEZIONE:

- Lunghezza rotolo 5 mtl. - Quantità di rotoli per confezione 6 (1 confezione 30 mtl.)
- Magazzinaggio: 3 anni da conservare in luogo asciutto, su bancali e nella propria confezione

GARANZIA

I prodotti sono fabbricati con le migliori materie prime reperibili sul mercato, per ottenere un prodotto di alta qualità. La nostra garanzia riguarda la qualità del prodotto e non le applicazioni che sono fuori dal nostro controllo.