

# Hydrostop WB

Arrêt d'eau en PVC



## DESCRIPTION

Hydrostop WB est extrudé à partir d'un caoutchouc élastomère de chlorure de polyvinyle. Hydrostop WB est conçu avec précision pour arrêter toute fuite possible des joints de construction dans les éléments en béton coulé sur place.

## APPLICATIONS

Hydrostop WB convient pour une utilisation dans les joints de béton de construction dans les structures suivantes :

- » Réservoirs d'eau.
- » Les stations d'épuration des eaux usées.
- » Cuves de stockage.
- » Murs de soutènement, fondations, sous-sols et dalles suspendues.
- » Piscines.
- » Métros, tunnels et ponceaux.
- » Canaux, stations de pompage et chambres souterraines.

## AVANTAGES

- » Conception de profil unique avec plusieurs nervures.
- » N'a aucun effet sur la qualité de l'eau potable.
- » Œillets en laiton espacés de 30 cm pour plus de rigidité lors du bétonnage.
- » Pièces de jonction préfabriquées.
- » Facile à joindre sur place.
- » Résistant aux produits chimiques largement dilués, y compris les hydrocarbures.

## MÉTHODE D'UTILISATION

L'Hydrostop WB fixé à l'intérieur du volet doit être lié par un fil à l'armature à travers les œillets des ailes latérales.

## SOUDURE CHANTIER

La clé d'un réseau d'arrêt d'eau sans fuite est un raccordement correct sur site. Hydrostop WB est fabriqué en PVC thermoplastique et peut être facilement soudé à l'aide d'un procédé de chauffage approprié, tel qu'un couteau à souder.

Coupez les bords à souder en ligne nette et droite puis fixez les extrémités dans un gabarit de soudage. Utilisez le couteau de soudage entre les extrémités, jusqu'à ce qu'un cordon homogène et fondu apparaisse.

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES:

Couleur:	Noir
Résistance à la traction:	≥ 8 MPa
Allongement à la rupture:	≥ 200 %

Retirez le couteau de soudage et pressez fermement les extrémités ensemble. Consulter les services techniques de DCP pour plus de détails.

## PIÈCES DE JONCTION

Une gamme complète de pièces de jonction fabriquées en usine est disponible pour tous les profils, pour les éléments suivants :

- » Croix plate et verticale.
- » T plat et vertical.
- » Pièces d'angle.
- » Plat L.

D'autres pièces non standard peuvent être fabriquées selon les exigences des dessins d'atelier du projet.

## EMBALLAGE

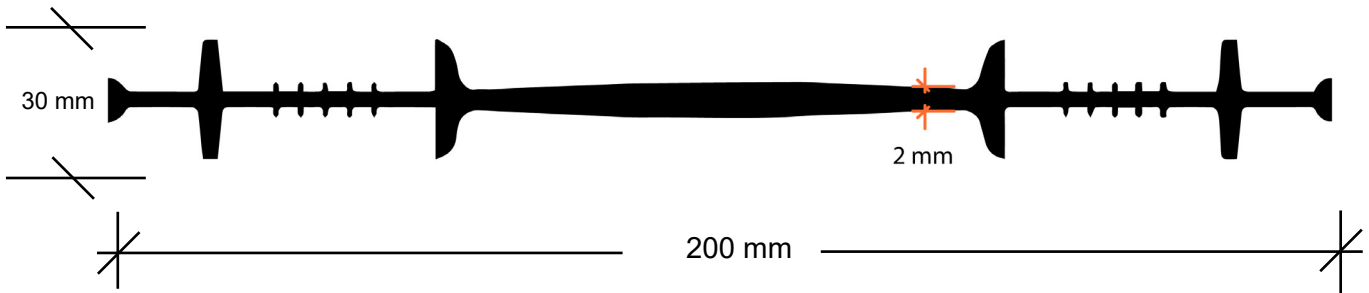
Hydrostop WB est fourni en rouleaux de 15 ou 20 mètres.

## STOCKAGE

Hydrostop WB doit être stocké à l'abri de la lumière directe du soleil.

## PRÉCAUTIONS

Le soudage à chaud du PVC générera des vapeurs acides de chlorure d'hydrogène, l'assemblage doit avoir lieu dans un endroit bien ventilé ou en portant un masque à oxygène. Éviter de respirer les fumées. Portez un masque approprié.



Code de profil	Largeur hors tout* (mm)	Épaisseur de bande (mm)	Largeur du bulbe central (mm)	Longueur du rouleau (m)
WB203	200	2	-	15, 20

\* Une variation de  $\pm 4\%$  peut se produire dans les chiffres ci-dessus.

\* D'autres profilés de différentes largeurs peuvent être extrudés sur demande.

## PLUS DE PRODUITS DE CONSTRUCTION DON

Une large gamme de produits chimiques pour la construction sont fabriqués par DCP, notamment :

- » Adjuvants pour béton.
- » Traitements de surface
- » Coulis et ancrages.
- » Réparation de béton.
- » Systèmes de revêtement de sol.
- » Revêtements protecteurs.
- » Scellants.
- » Imperméabilisation.
- » Adhésifs.
- » Colles et coulis pour carrelage.
- » Produits de construction.
- » Renforcement structure.

### Note:

We endeavour to ensure that any information, advice or recommendation we may give in product literature is accurate and correct. However, because we have no control over where and how products are applied, we cannot accept any liability arising from the use of the products.