



هايدروستوب آيه بي Hydrostop AB

مصد مياه بي في سي

الوصف

هايدروستوب آيه بي مصدات مياه مشكلة باليثق من البولي فينيل كلورايد المطاطي بسماكة 10 مم ومصممة بمقاطع جانبية هندسية بدقة عالية لمنع أي تسرب قد يحدث من خلال الفواصل الإنشائية وفواصل التمديد والتقلص في العناصر الخرسانية المصبوبة في الموقع.

الميزة الرئيسية لهايدروستوب آيه بي هي أنها ذاتية الدعم وبالتالي يمكن أن تستخدم دون الحاجة إلى ربطها بحديد التسليح من خلال الثقوب.

التطبيقات

- يعتبر هايدروستوب آيه بي مناسب للاستخدام في الفواصل الإنشائية (أو فواصل الصب والتنفيذ) وفواصل التمديد والتقلص في:
- أحواض المياه.
- محطات معالجة المياه العادمة.
- خزانات حفظ المياه.
- السود.
- برك السباحة.
- أنفاق المترو والأنفاق والأفتنية المغلقة.
- القنوات ومحطات الضخ والحجرات تحت الأرض والأساسات والعقدات المعلقة.

الميزات

- ليس له أي تأثير على جودة مياه الشرب.
- مصد مياه ذاتي الدعم.
- يحوي فوهة مركزية مفرغة تسمح بالحركة في فواصل التمديد.
- يتكون من قطع مسبقة الصنع توصل مع بعضها البعض.
- سهل الوصل والتركيب في الموقع.
- مقاومة عدد كبير من المواد الكيميائية المخففة بما في ذلك الهيدروكربونات.

المقاييس والمعايير

هايدروستوب آيه بي مطابق للمواصفة البريطانية BS 2571:1963 والمواصفة الأمريكية BS 2782 والمواصفة الأمريكية U.S. Corps of Engineers CRD-C 572-74

طريقة التركيب

يجب تثبيت مقاطع هايدروستوب آيه بي في شقّ نهاية الطوبار

الخصائص الفنية:

اللون	أسود وأزرق
مقاومة الشدّ (القيمة النموذجية =14 ميغاباسكال)	< 13.0 ميغاباسكال
الاستطالة عند القطع	< 300%

اللحام في الموقع

إن العامل الرئيسي للحصول على شبكة مصدّ مياه من دون أي تسريبات تكمن في طريقة اللحام السليمة في الموقع. هايدروستوب آيه بي مُصنّع من PVC اللدن بالحرارة والذي يمكن لحمه بسهولة بواسطة أي مصدر حراري مثل سكين اللحام.

تُقصّ الجوانب المراد لحامها بخطوط مستقيمة ودقيقة. وتثبت النهايات بإحكام في ملزمة اللحام. ومن ثمّ تُستخدم سكين اللحام ما بين تلك النهايات لوصلها لغاية الحصول على مصهور منتظم فيما بينها. عند ذلك أزل سكين اللحام واضغط بإحكام على النهايات لتثبيتها ببعضها.

للمزيد من المعلومات استشر القسم التقني لدينا.

الوصلات

تتوفر مجموعة كاملة للقطع الموصلة والمصنعة مسبقاً وتشمل على:

- مقطع عمودي مصالب ومسطح.
 - مقطع عمودي T ومسطح.
 - مقاطع الزوايا.
 - مسطح L.
- كما يمكن تصنيع قطع أخرى غير قياسية وفق ما هو مُحدد في مخططات المشاريع.

التعبئة

هايدروستوب آيه بي متوفر بـ 12 م.

التخزين

يخزن هايدروستوب آيه بي بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

هايدروستوب آيه بي Hydrostop AB

المزيد من منتجات شركة DCP

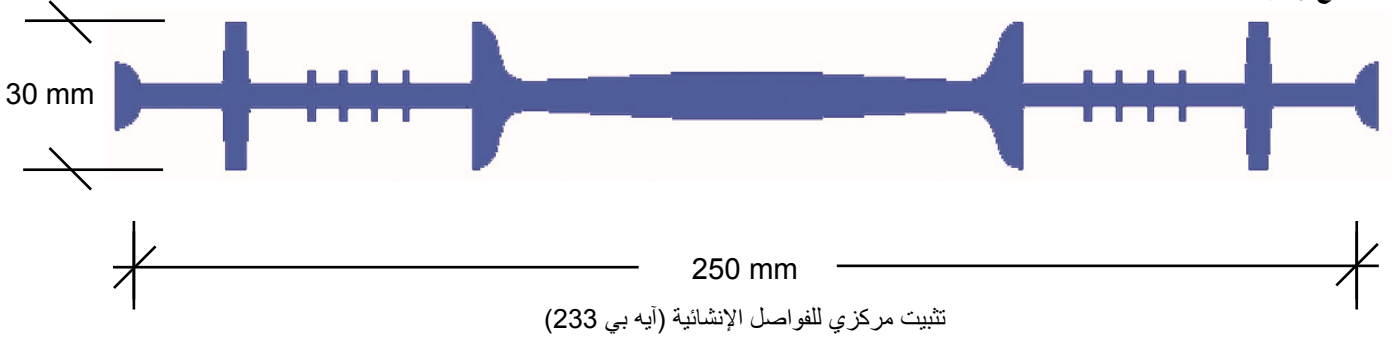
تحذيرات

تنتج شركة DCP مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإنشاءات تشمل على:

- المضافات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراوت ومواد زراعة قضبان التسليح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملء الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواقق وروبات البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الإنشائية

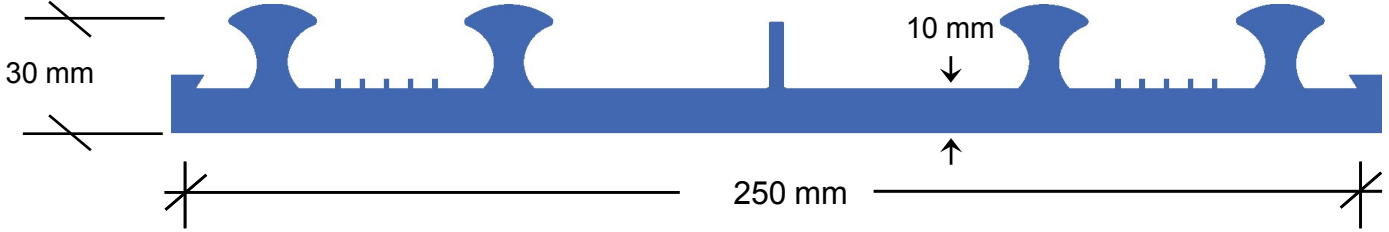
اللحام الحراري للبي في سي يولد أبخرة كلوريد الهيدروجين الحمضية لذا يجب أن تتم عملية اللحام في مكان جيد التهوية أو في حال ارتداء قناع الأكسجين. تجنب استنشاق الأبخرة وارتد قناعاً مناسباً.

المقاطع والأبعاد

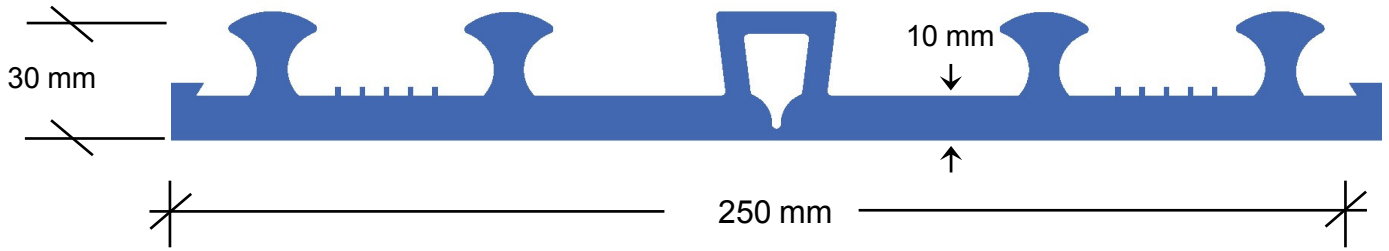


تثبيت مركزي للفواصل التمديد والفواصل الإنشائية (آيه بي 234)

هايدروستوب آيه بي Hydrostop AB



تثبيت خارجي للفواصل الانشائية (آيه بي 231)



تثبيت خارجي لفواصل التمدد والتقلص (آيه بي 232)

رقم المقطع	العرض الكلي (مم)*	السمائة (مم)	عرض الفوهة المركزية (مم)	طول الرول
آيه بي 223	200	10	-	12
آيه بي 224	200	10	17	12
آيه بي 231	250	10	-	12
آيه بي 232	250	10	17	12
آيه بي 233	250	12	-	12
آيه بي 234	250	10	20	12

* قد يحدث تفاوت قدره $\pm 4\%$ عن الأرقام أعلاه

هايدروستوب آيه بي Hydrostop AB

ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والمعلومات الواردة في بيان المنتج. ولكن بما أننا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات، فإن شركة DCP تخلي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن حمل أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت أم لم تكن بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.

الخبرة 

الجودة 

الشمولية 

www.dcp-int.com