



ריב-פיפ (מולטי)

צינור רב פעמי ליציקות בטון

ישומים

ניתן ליישום בקירות בטון רגילים, מרתפים, קירות ברנוביץ' וממ"ד.
מתקני התפלה • תחנות שאיבה • מתקני סינון ביוב • מתקנים לטיפול כימי • מתקנים עם כלור נוזלי • מתקני טיפול בשפכים • מבני מגורים • בקרת שיטפונות ומבנים • יסודות • מוסכים וחניה • בריכות ומאגרי מים • תחנות כוח • מחסומים ימיים • מנהרות, גשרים.

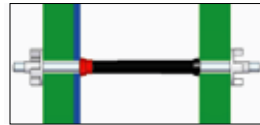
יתרונות המוצר

- איטום ישירות על גבי הבטון.
- שימוש בריב-פיפ ברנוביץ' מבטיח איטום קרוב לגב האבן.
- חסכון בעלויות, כמות קטנה משמעותית של צינורות לעומת צינור מרירון רגיל, כמו כן ללא צורך בקונוסים.
- מהיר לשימוש על ידי שליפה מהירה עם מכשיר מותאם להוצאת צינורות.
- סביבתי וירוק, ללא שאריות פלסטיק בקירות.





תהליך העבודה



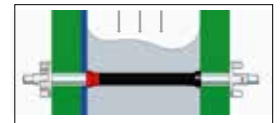
שלב 2. יש לשים את הריב-פיפ בין התבניות, יש לשים לב שהחלק של הנקבה נמצא בצד האבן.



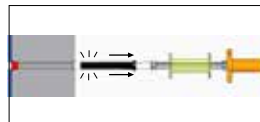
שלב 1. חלקי ריב-פיפ מורכב משני חלקים, זכר שהינו הצינור הרב פעמי, נקבה שהיא הקונוס קצה והינו חד פעמי.



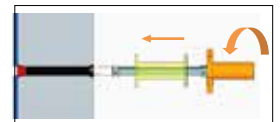
שלב 4. לאחר היציקה ופירוק התבניות, אנחנו מוכנים לשליפת הצינור הרב פעמי.



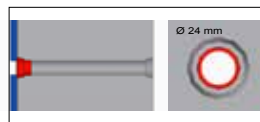
שלב 3. יציקת הבטון.



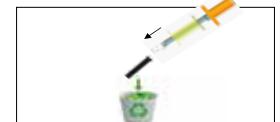
שלב 6. בצע הוצאה של הצינור הרב פעמי על ידי משיכה של הידית בפטשי ההפוך.



שלב 5. הכנס את הפטשי ההפוך והברג אותו בכיוון השעון בתוך הצינור הרב פעמי.



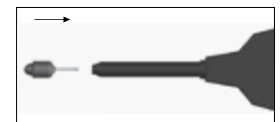
שלב 8. החור שנוצר בקיר נקי לאיטום על גבי הבטון, חלק הנקבה נשאר בקיר.



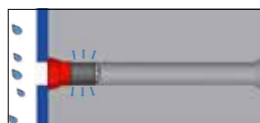
שלב 7. בצע את הפעולה ההפוכה והוצא את הצינור הרב פעמי (יש לשים לב למשך את הצינור ידנית אלא על ידי המכשיר).



שלב 10. הכנס את הריב-סטופ ביחד לכיוון חלק הנקבה שנשאר בקיר



שלב 9. הכנס את הריב-סטופ לאקדח עם המערך לביצוע איטום בתוך הקיר בצמוד לאבן, ניתן גם לאטום ללא מערך על הבטון ביציאה מהקיר.



שלב 12. הריב-סטופ מתנפח אל מול הבטון ויוצר איטום מושלם.



שלב 11. בצע לחיצה של הריב-סטופ עד אשר ישתחרר מהניט.

שימושים

ריב-פיפ (מולטי) הינו צינור רב פעמי לשימור חוזר ביציקות בטון מגיע בשני חלקים (זכר ונקבה) והביצוע הינו עם פטיש הפוך.

ישנם שני סוגים שונים של ריב-פיפ

1. **ריב-פיפ:** צינור רב פעמי מגיע בגדלים שונים החל ממידה 20 ס"מ ועד 40 ס"מ. הריב פיפ מכיל בתוכו גם את הקונוס כך שאין צורך להשתמש גם בקונוסים ניתן לבצע גדלים נוספים על ידי שימוש בשני חלקי מולטי זכר וחיבור צינור מריון רגיל ביניהם.

2. **ריב-פיפ ברנוביץ:** צינור מיוחד לעבודה בברנוביץ, מגיע עם שני חלקים צינור רב פעמי (זכר) וקונוס (נקבה) ליצירת מחסום מים לסגירה החור עם ריב-סטופ קרוב לגב האבן.



פשוט ונקי
משאיר חורים נקיים וחלקים ללא נזק לקיר



חסכוני
הפחתת שימוש בחומרים



בטחון מלא
מקטין את האפשרות להשאיר חלקי צינורות פי ו סי בתוך חלקי הבטון



בנייה מהירה
ע"י תיפעול המוצר תוך מספר שניות



עמיד בפני נזילות
מונע דליפות של מים



ידידותי לסביבה
ניתן לשימוש חוזר



קל להוריד
פשוט מאוד כל אחד יכול לעשות זאת



מתאים לעוביים שונים של קירות

