



סטופר לצינור דיוידג

(Patent Pending)



אטם לצינור דיוידג בקירות בטון

- אוטם למים וגזים בלחץ גבוה
- חיסכון גדול בזמן ובעלויות העבודה
- נוח לעבודה, הרכבה מהירה ופשוטה
- הסטופר בנוי מפלסטיק ABS וגומי TPE, חומרים איכותיים ועמידים לשנים רבות
- מיוצר בצבע הבטון למראה נקי ואסתטי



youtu.be/GevQmYRBqXM



מכון התקנים הישראלי

בדיקת לחץ גזים נגדי

הסטופר נבדק בהצלחה במכון התקנים הישראלי ונמצא מתאים להנחיות פיקוד העורף כפי שהוגדרו במפרט לאיטום מעברי צנרת במרחבים מוגנים. עומד בהנחיות האיטום בלחץ גז הליום פנימי וחיצוני.



Customer: Tal-Shir Ilan Bar Ltd
Unit Name: STOPPER
Doc No: 2122A10380, Rev (-)

בדיקת אטימות למים

הסטופר נבדק בהצלחה בהתאם לתקן הישראלי 1476 חלק 2, במהלך הבדיקה הסטופר עמד בלחץ קבוע של 5 אטמוספרות בתוך מים בתא לחץ.



ההדגמה בצנור שקוף להמחשת התהליך בצינור הדיוידג

הכנסת הסטופר לתוך קונוס הבטון



הזרקת דבק מסוג פולימר MS לצינור הדיוידג



הסטופר בתוך קונוס הבטון



ההדגמה בצנור שקוף להמחשת התהליך בצינור הדיוידג

דפיקת הסטופר לתוך צינור הדיוידג

STOPPER

Tie hole sealing system (Patent Pending)



STOPPER's advantages

- High pressure water and gas resistance
- Save's labor and expenses
- Quick and simple installation
- Manufactured from high-quality ABS plastic and TPE rubber
- Concrete color for aesthetic result



Gas Resistance



STOPPER was tested by the Standards institution of Israel (SII) and was found to comply with the Israeli military specifications for gas impermeability



Water Resistance



STOPPER was tested and was found to comply with the Israeli standards 1476 part 2: withstanding water pressure of 5 Atm.

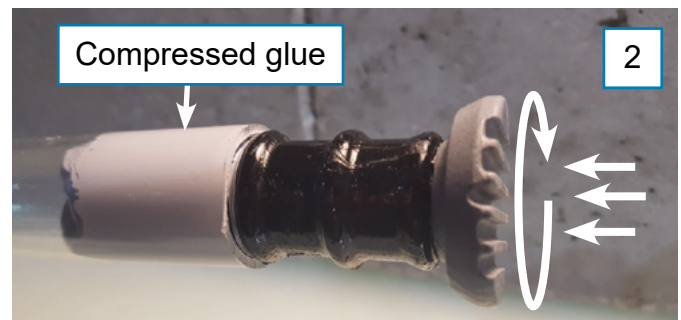


youtu.be/GevQmYRBqXM



1

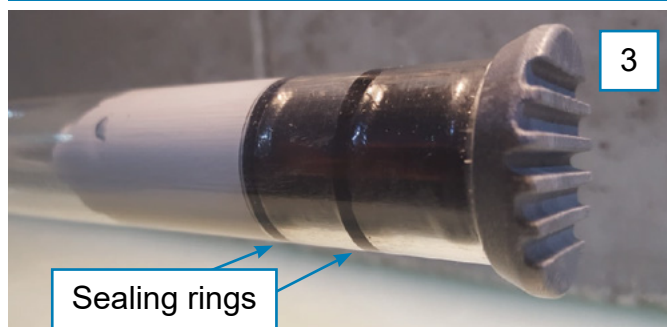
Inject polymer M5 glue into the Tie hole



2

Installation of STOPPER demonstrated in a transparent Tie hole model

Insert STOPPER into the hole



3

Installation of STOPPER demonstrated in a transparent Tie hole mode

Hammer STOPPER into place



4

STOPPER sealing the hole