

## מפרט

בסיס מתכת - פח 0 לשרוול להתקן אלקטריקט טופ, ספרינקלר/ כבילה

מאושר פקע"ר להתקנה בקיר חיצוני או פנימי של מרחב מוגן

בסיס מתכת - מנ"מ

נתונים טכניים: מק"ט 0-2060

1. משטח מתכת (עיוור) לשרוול אלקטריקט טופ.
2. עובי: 4 מ"מ.
3. גילון: 25 מיקרון.
4. קדחים משני צידי הפח להידוק באמצעות אומים 1/4 או 5/16 (מותנה בסוג ההתקן שסופק)
5. הרכבה: באמצעות מברגה. אום 1/4 בוקסה 11 מ"מ אום 5/16 בוקסה 13 מ"מ.
6. אישור מכון תקנים לעמידה בלחץ דליפה קבוע 11 מיום 25/02/2024 7413204073.
7. בר.
7. עמד בבדיקה פרטנית מכון התקנים 11 בר בשימוש: מאגר מים או שופכין
8. מוגן בפטנט רשום + סימן מסחרי.

## שימושים

- א. הכנה למעבר עתידי למעבר התקנים ספרינקלר מק"ט 6 2065 כבילה 2055.
- ב. הכנה עתידית לאיטום מרתפים, יסודות גשרים ו' או כל התקן או מבנה מתחת לפני האדמה והמים.
- ג. איטום בריכות ביוב, כימיקלים וכו.
- ד. פתרון לטעויות התקנה שבוצעו באתר בקבלת התקן ופח 0 מנ"מ לאיטום.

## יתרונות:

- פח משטח הכנה למניעת חציבת ממ"ד.
- הרכבה באמצעות אומים ואטם RING O הנמצא בשרוול ואינו מצריך כלים מיוחדים או חומרים משחתיים.
- עבודה מהירה ונקייה.
- אינו דורש מהימנות מקצועית או הדרכה כל שהיא.
- הזמנה בבודדים בהתאם לדרישת האתר/ הלקוח.