

מפרט

אלקטריקט טופ מרירון (סדרת 9000)

מרירון לשיטת בנייה קונבנציונלית / צבע אפור

נתונים טכניים: מק"ט 9003

1. לקיר ברוחב 300 מ"מ.
2. **מבנה ייחודי**: כולל אף מים בעל מבנה מיוחד המאפשר תמיכה בגב אריחי החיפוי.
3. עשוי מחומר "פוליפרופילן" שאינו מושפע מחום שמש או חום היציקה.
4. מורכב משתי נקבות וצינור מרירון מחבר בניהן.
5. מאפשר הגדלת או אורך המרירון. (שיטת שקע תקע).
6. **אף מים** משני צידי הצינור שקוע 10 מ"מ ביציקת הבטון.
7. מתאים למרחב מוגן ומאגר מים ושופכין.
8. אין חליצת קונוסים **פני בטון נשארים ישרים ללא שקע קונוס מסורתי**.
9. מתאים לבורג הדיוודג 16 או 18 מ"מ .
10. מתאים לכל האטמים של אלקטריקט בע"מ.
11. **נקבה**: חלק קדמי גליל בקוטר 34 מ"מ בעלת אף מים בקוטר 44 מ"מ. נמצאת 10 מ"מ בתוך יציקת הבטון.
12. משני צידי הצינור בקוטר 1". מתחברות 2 נקבות.
13. בתוך הנקבה ישנן 2 מדרגות המאפשרות לאטם כפתור **Button 25** להיפתח לקוטר 23 מ"מ. המגדיל את כושר החליצה מעל 20 בר. שהאטם או צינור טופ מרירון עמדו בו.
14. **מדרגה פנימית ראשונה**: מיועדת לאטם Button 25 .
15. **מדרגה פנימית שנייה**: מותאמת לאטם **Smart Button** מק"ט 995. מאושר פקע"ר .
16. אורך הנקבה 60 מ"מ ומרחק היוצר מצב שחיבור בין הנקבה לצינור ימצא עמוק בתוך יציקת הבטון.
17. חומר ממוחזר.

שימושים

- כח. פלסטיק פוליפרופילן.
- כט. בניה שלד בניין.
- ל. מרחב מוגן. (ממ"ד).
- לא. מאגר מים וביוב
- לב. מגיע באורכים בסטנדרט: 150, 200, 250, 300, 350 מ"מ.
- לג. ניתן להזמין מידות בינים.
- לד. מתאים לכל סדרת האטמים של אלקטריקט בע"מ.
- לה. ניתן לקבל אישור חומר (לבניה ירוקה).
- לו. **מוגן בפטנט רשום**.

יתרונות

- סימון ע"ג הצינור לחיתוך באתר העבודה, באמצעות מספרי צנרת למידה 320 מ"מ. או כל מידה רצויה.
- אינו מתכווץ או מתפשט בתוך קיר הבטון.
- אף מים מובנה **אין חליצת קונוסים**.
- פני בטון נשארים חלקים וישרים.
- מגיע בכל המידות הסטנדרטיות **אין עבודת חיתוך לא מדויקת**.
- מאפשר עבודה גם בבורג הדיוודג 18 מ"מ חסכון **משמעותי** על מרירון, קונוסים ואטם יקר ל 1/14.