

מפרט

אלקטריקט טופ מרירון סדרת 7000

לשיטת ברנוביץ או גרניט פורצלן (אקוואל)

נתונים טכניים: מק"ט 5999

1. לקיר ברוחב 210 מ"מ.
2. **מבנה ייחודי:** כולל אף מים בעל מבנה מיוחד המאפשר תמיכה בגב אריחי החיפוי.
3. מבנה המותאם לספייסר תבנית צהוב מק"ט 6001 **להגנה בפני שבר מבורג הדיוודג.**
4. מבנה ייחודי המותאם ל אטם S.T Button (אטם עם זנב בקורת תליש היוצא מהקולה).
5. מחומר "פוליפרופילן" שאינו מושפע או מתכווץ מחום או קור.
6. בצד פנים המבנה נקבה המאפשרת פני בטון ישרים ושימוש בכל סדרת האטמים של אלקטריקט בע"מ.
7. אין חליצת קונוסים **פני בטון נשארים ישרים ללא שקע קונוס מסורתי.**
8. מותאם הדיוודג 16 או 18 מ"מ ושימוש בממ"ד באטם Super Button
9. מגיע מורכב עם נקבה בעלת אף מים. בצידו השני אף מים הפונה לאריחי החיפוי
10. צד הצינור הפונה לאריחי החיפוי במבנה משטח גלילי התומך באריחי החיפוי או בחיבור בין 2 או 4 אריחים לקבלת הצמדת אריחי החיפוי לתבנית היציקה.
11. קוטר קדמת הצינור הפונה לאריחי החיפוי יורד ומשמש למרכז בורג הדיוודג.
12. מבנה קוני. לאטם S.T BOTTON ולספייסר תבנית, הגנת אריחי חיפו גרניט פורצלן
- א. **נקבה:** תפנה "קבוע" לפנים המבנה.
13. שימוש באותה נקבה שבסדרת 5000.

יא. מוגן בפטנט רשום

שימושים

- א. פלסטיק פוליפרופילן.
- ב. בניה שלד בניין.
- ג. מרחב מוגן. (ממ"ד).
- ד. מאגר מים וביוב
- ה. מגיע באורכים בסטנדרט: 150, 200, 250, 300, 350 מ"מ.
- ו. ניתן להזמין מידות בינים.
- ז. מתאים לכל סדרת האטמים של אלקטריקט בע"מ.
- ח. ניתן לקבל אישור (חומר ממוחזר) (לבניה ירוקה).
- ט. מוגן בפטנט רשום.

יתרונות

- מיקום ייעודי בספייסר תבנית צהוב למניעת שבר באריח מבורג הדיוודג.
- עבודה רגילה העבודה עם בורג הדיוודג ללא חשש משבר באריח.
- אין חדירת מים בין המרירון לאריחי החיפוי
- מבנה ייחודי לאטם S.T BUTTON המאפשר מיקום מדויק בקצה הצינור לקריעת זנב הביקורת.
- אינו מתכווץ או מתפשט בתוך קיר הבטון.
- אף מים מובנה אין חליצת קונוסים.
- מאפשר עבודה גם בבורג הדיוודג 18 מ"מ חסכון משמעותי על מרירון, קונוסים ואטם יקר ל 1/14.