

קולטן פינתי לגגות חשופים - סדרת תבור

קולטן חרושתי לשילוב ביריעות ביטומניות עבור גגות חשופים בעלי מרזב (גשמה) חיצוני למבנה

תאור המוצר

קולטן פינתי לגגות חשופים מסדרת תבור הינו מוצר חרושתי לניקוז מים, יציאה צידית למרזב (גשמה) חיצוני. ישנם שלוש מידות לקולטן צידי ע"פ קוטר המרזב: 2" 3" 4". לקולטן מוצר נלווה: 1. ברדס כדורי לחסימת עלים.

מטרות השימוש

- ✓ ניקוז גגות חשופים בהם יש מרזב חיצוני למבנה.
- ✓ ניקוז רחבות ומשטחים חשופים אשר אינם מקורים בהם יש מרזב חיצוני למבנה.
- ✓ ניקוז מים מגשרי רכבת לתעלות ניקוז.

יתרונות

- ✓ יישום קל ומהיר
- ✓ מונע אלתורים בשטח
- ✓ הקולטן מיוצר מחומרים מעולים בעלי שרידות גבוהה
- ✓ וצפוי לתפקד לאורך זמן
- ✓ ידידותי לסביבה

אריזה



מפרט טכני

קולטן לגגות חשופים: עשוי EPDM עמיד למפגעי הסביבה.			
אורך: 145 מ"מ, רוחב: 320 מ"מ		קוטר צלחת אופקית	
אורך: 150 מ"מ, רוחב: 320 מ"מ		מידות צלחת אנכית	
340 מ"מ		אורך צינור קולטן	
הספק	קוטר	מק"ט	הספק זרימה לפי קוטר הקולטן
6.41 ליטר לשנ'	2"	882091	
6.92 ליטר לשנ'	3"	900091	
8.51 ליטר לשנ'	4"	883091	

מוצרים משלימים



ברדס כדורי

ברדס כדורי: עשוי פלסטיק חרושתי לחסימת עלים, מונע סתימת נקז הגג והמרזב מעלים וליכלוך, מיועד לגגות ומשטחים חשופים ללא ריצוף מק"ט 892091

אופן השימוש

אופן היישום

- ✓ כל עבודות ההכנה לאיטום סביב המרזב (גשמה) יהיו כיתר עבודות ההכנה בגג ע"פ ת"י 1752 חלקים 1,2.
- ✓ סביב פתח צינור המרזב יש למרוח פריימר GS 474 בכמות של 250-300 גרם למ"ר כשם שמורחים על יתר הגג לפני יישום יריעות ביטומניות.
- ✓ יש לרתך יריעה ביטומנית מסוג היריעה הראשית במידות 50X50 ס"מ סביב פתח המרזב.
- ✓ על פני היריעה יש למרוח אלסטקס 105/25 בכמות של 1.5 ק"ג למ"ר.
- ✓ פתיחת פתח למרזב באמצעות סכין חיתוך וניקיון שארי היריעה מהפתח למניעת סתימת המרזב.
- ✓ הנחת הקולטן לפי המידה המתאימה וחיבורו למרזב.
- ✓ ריתוך היריעה הראשית, הקפדה על חפיות לפי ת"י 1752 חלק 2.
- ✓ יש להניח ברדס כדורי במרכז הקולטן לחסימת עלים ושאר מפגעים אשר עלולים לגרום לסתימה של המרזב.

* נספחים - תיאור שרטוט - פרט מעבר מעקה למרזב חיצוני PK 218 (עדכון 09/05/2010)

* נספחים - תיאור שרטוט - פרט נקז גשר רכבת PK 109 (עדכון 10/09/2009)

המפרט וההנחיות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואין אנו אחראים לסטיות בכמויות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינן בגדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך.

המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.