

קולטן צידי כפול - סדרת תבור

קולטן צידי כפול חרושתי לשילוב ביריעות ביטומניות עבור גגות חשופים/מרוצפים ומרפסות

תאור המוצר

קולטן צידי כפול מסדרת תבור הינו מוצר חרושתי לניקוז מים, יציאת מים אופקית, ברך, לנקז הגג. ישנם שתי מידות לקולטן צידי כפול ע"פ קוטר נקז הגג: 2", 3" לקולטן מוצרים משלימים:

1. טבעת הידוק וברגים מפלדת אלחלד, אטם EPDM להידוק היריעה הביטומנית לקולטן.
2. נקז לשילוב בריצוף בעל רשת מפלדת אלחלד. ישנן שתי מידות לנקז 150x150 ו-100x100.
3. ברדס מרושת לחסימת עלים.

מטרות השימוש

- ✓ ניקוז גגות חשופים
- ✓ ניקוז גגות מרוצפים
- ✓ ניקוז מרפסות
- ✓ ניקוז רחבות ומשטחים גדולים אשר אינם מקורים

יתרונות

- ✓ יישום קל ומהיר
- ✓ מונע אלתורים בשטח
- ✓ בעל חיבור מכני ליריעות ביטומניות
- ✓ ניתן לכוון את גובה הנקז במשטחים מרוצפים
- ✓ הקולטן מיוצר מחומרים מעולים בעלי שרידות גבוהה וצפוי לתפקד לאורך זמן
- ✓ ידידותי לסביבה

אריזה



מפרט טכני

קולטן צידי כפול: עשוי מפלסטיק חרושתי עמיד למפגעי הסביבה.

קוטר צלחת אופקית		קוטר צלחת אופקית	
290 מ"מ		150 מ"מ	
קוטר		מק"ט	
הספק	קוטר	מק"ט	הספק
6.41 ליטר לשנ'	2"	887091	הספק זרימה לפי קוטר הקולטן
6.92 ליטר לשנ'	3"	888091	

DOUBLE SIDE RECEPTOR



מוצרים משלימים

נקז לקולטן: עשוי פלסטיק חרושתי, רשת עשויה מפלדת אלחלד בעובי 0.8 מ"מ.	
מידות ראש	100x100 מק"ט 893091 150x150 מק"ט 893091
גובה מתכוונן עד	88 מ"מ
קוטר חיצוני	99 מ"מ
קוטר פנימי	92 מ"מ



נקז לקולטן



ברדס מרושת



טבעת הידוק

טבעת הידוק: טבעת וברגים עשויים מפלדת אלחלד אטם EPDM, מק"ט 891091	
עובי	1 מ"מ
קוטר חיצוני	172 מ"מ
קוטר פנימי	104 מ"מ
מספר ברגים	8

ברדס מרושת: עשוי פלסטיק חרושתי לחסימת עלים, מונע סתימת נקז הגג והמרזב מעלים וליכלוך, מיועד לגגות ומשטחים חשופים ללא ריצוף מק"ט 893091

אופן השימוש

אופן היישום

- ✓ עיגון היריעות לקולטן ע"י הברגת טבעת ההידוק יחד עם אטם EPDM, מניחים את הטבעת במקום כאשר מרכז הטבעת הינו מרכז נקז הגג והברגת בורגי האלחלד דרך שכבות היריעות. בקוטר הפנימי של הקולטן ישנו סימון בצורת עיגולים בהיקף המציינים את מיקום הברגים.
- ✓ במידה והמשטח מרוצף, את הנקז לקולטן ירכיב הרצף בהנחה חופשית על הקולטן. כיוון הנקז יתבצע בהתאם לכיווני הריצוף.
- ✓ במידה והמשטח חשוף (ללא ריצוף) יש להניח ברדס מרושת במרכז הקולטן לחסימת עלים ושאר מפגעים אשר עלולים לגרום לסתימה של נקז הגג.

- ✓ כל עבודות ההכנה לאיטום סביב נקז הגג יהיו כיתר עבודות ההכנה בגג ע"פ ת"י 1752 חלקים 2, 1.
- ✓ סביב פתח נקז הגג יש למרוח פריימר SG 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 100x100 ס"מ סביב פתח נקז הגג.
- ✓ הנחת הקולטן לפי המידה המתאימה וחיבורו לנקז הגג.
- ✓ ריתוך היריעה הראשית במספר שכבות ע"פ הוראות המתכנן, הקפדה על חפיות לפי ת"י 1752 חלק 2.
- ✓ פתיחת פתח לנקז הגג באמצעות סכין חיתוך וניקיון שארי היריעה מהפתח למניעת סתימת נקז הגג והמרזב.

* נספחים - תיאור שרטוט - קולטן כפול יציאה צידית PK 212B (עדכון 31/08/2009)

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 אנו פנה אלינו ונשמח להנחותך.

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