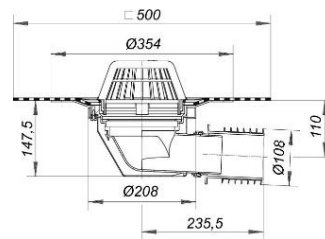


נקז "דלביט" דגם S-15 אופקי 6X4 מיועד לאיטום עם יריעות ביטומניות

נקז לשילוב עם יריעות ביטומניות, כניסת מים 6" ומוצא אופקי 4" דגם "רינו" 3-642578, מתאים לתקן EN1253, DIN19599, מיוצר ע"י חברת DALLMER גרמניה, הכולל: גוף נקז העשוי PP עמיד UV, + דופן כפולה לבידוד, על צינור המוצא יצוקות טבעות גומי תרמופלסטי כמקשה אחת עם צינור המוצא בכל 10 מ"מ אחת מהשנייה לאורך כל צינור המוצא.

לגוף הנקז מולחם בטכנולוגיית לייזר אינפרא אדום קולר איטום ביטומני SBS בעובי 4.7 מ"מ במידה של 50x50 ס"מ + טבעת נירוסטה בפתח הנקז + ברגים ומכסה הגנה זמני לזמן העבודה.

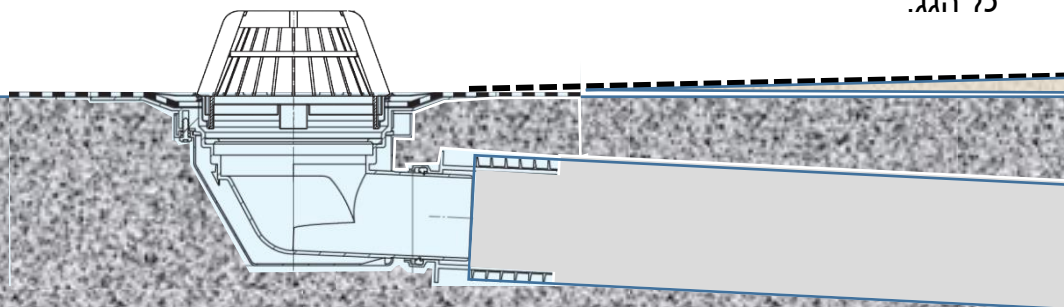
לרבות: ברדס מסורג חוסם עליים UPP מק"ט 3-620996 (ע"פ דרישה)



מפרט ביצוע

שלבי הכנה והתקנה משולב בתהליך יציקת הבטונים:

1. יש למקם את הנקז כך שיריעת הנקז תשתווה לגובה של יציקת הבטון/בט-קל
2. את הנקז יש לחבר לצנרת תואמת (4") ע"י דחיפת מוצא הרינו של הנקז לתוך צינור הניקוז.
3. יש לבצע בדיקת אטימות על ידי הצפת הנקז, כדי לוודא אטימות חיבורי האינסטלציה (ע"י הכנסת בלון עמוק).
4. לנקז מצורף מכסה הגנה/עבודה זמני יש להתקימו בלוע הנקז עד סיום העבודה (סעיף 10)
5. יש להגן על הקולר הביטומני עם עטיפת ניילון, להגנת קולר הנקז בזמן יציקת הבטון! (ולחסורו לאחר ייבוש הבטון)
6. לאחר ייבוש מוחלט של הבטון יש להצמד להנחיות פרט יועץ האיטום בנושא מדה/בטקל/ופרימר.
7. יש לשטח את קולר הנקז ע"י חימום עדין של קולר היריעה בחלקה התחתון (מבלי לפגוע בפלנג' התחתון) והלחמתה לתשתית (פרימר/זפת חם).
8. את יריעות האיטום יש לרתך לקולר הנקז, כאשר יריעת האיטום מולחמת על קולר הנקז!
9. יש לרתך את יריעת האיטום עד לטבעת הנירוסטה ולא מעבר!, ואין לרתך את יריעת האיטום לתוך לוע הנקז!
10. לאחר הריתוך, יש להוציא את מכסה ההגנה/הזמני מפתח הנקז, ולהכניס בלון אטימה, ולבצע בדיקת הצפה על כל הגג.



שלבי הכנה להתקנת נקז לפני יציקת הבטון הקונסטרוקטיבי

1. במקום המיועד להתקנת הנקז אופקי או אנכי 4x6, יש לקבע גוש קל-קר המקביל לגודל גוף הנקז, כדי לשמור מקום ביציקה.
2. יש לדאוג שצנרת המשך הניקוז תיצמד לגוש הקל-קר (אנכית או אופקית).
3. לאחר יציקת הבטון והתייבשותו, יש להסיר את גוש הקל-קר ולמקם במקומו את גוף הנקז כשמוצא הנקז עם חיבור: "הרינו" מוכנס לתוך צנרת הניקוז.
4. בזמן העבודה, יש לקבע בפתח הנקז את מכסה ההגנה הזמני המצורף, כדי למנוע כניסת פסולת לתוך הנקז. בנוסף, עד שלב האיטום ביריעות ביטומניות, מומלץ לעטוף את הקולר הביטומני של הנקז ע"י יריעת ניילון (אפשרי גם ניילון נצמד להגנה) עד לסיום העבודה.
5. יש לצקת ולמלא את החללים/מרווחים שנותרו בין גוף הנקז לבטון היצוק מסביב באמצעות **גראוט** (מדה). (ולדאוג שלא ישארו כיסי אוויר)
6. לאחר ייבוש **הגראוט**, יש להצמיד להנחיות המפרט הטכני של יועץ האיטום (באם ישנן) לטיפול בבטון/מדה בטקל ע"י פריימר הכנה וכו'.
7. לפני ריתוך היריעות הביטומניות, יש לשטח ולפרוש את קולר האיטום האיטגרלי של הנקז, ולשטח אותי ע"ג תשתית הבטון ע"י חימום עדין באמצעות מבער. בנוסף, ניתן לחמם בזהירות (מבלי לפגוע בפלנג הקשיח של הנקז) את שולי קולר האיטום בחלקו התחתון, עד להפרשת מיץ ביטומני, ולהצמיד לבטון בעזרת כף בנאים עד להדבקה לתשתית הבטון.
8. לפני ריתוך יריעות האיטום לקולר הנקז, יש להסיר את עטיפת הניילון מעל הקולר, אולם להשאיר במקומו את המכסה הזמני!
9. יש להגיע עם יריעת האיטום הביטומנית עד מעל הקולר, לחמם עם מבער בעדינות את הקולר הביטומני של הנקז, ובמקביל את צידה התחתון של יריעת האיטום עד להפרשת מיצים, ועז להצמיד את היריעה על גבי הקולר!

⚠ אזהרה!!

- אין להכניס ולהלחים את היריעה הביטומנית לתוך לוע פתח הנקז !!!
 יריעת האיטום העליונה צריכה להגיע עד תחילת טבעת הנירוסטה סביב פתח הנקז!
 10. לאחר גמר האיטום, יש לבצע בדיקת הצפה, אך ורק בעזרת בלון המוחדר לתוך הנקז מעבר לנקודות חיבור הנקז לצנרת הניקוז!

