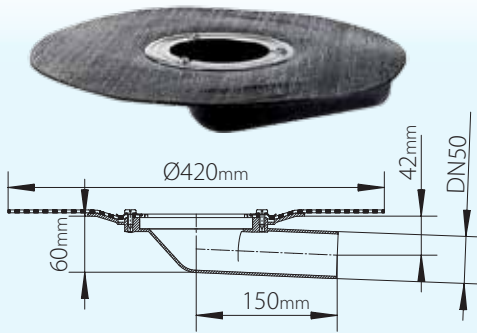


BALCONY DRAINS S-10 "דלביט" S-10 סדרה ●

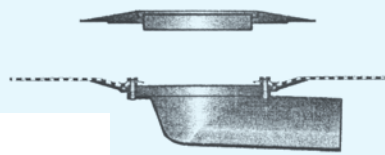
נקזים למרפסות מרוצפות "4"/2" (יציאה אופקית דגם 83)

הערה למתכנן: שים לב לגובה הנמוך של גוף הנקז בחתך צד, 60 מ"מ בלבד! דבר המשלב אותו בקלות בתוך עובי יציקה נמוך בתקרה או בט-קל, ניתן לשלב נקז זה לפני יציקות הבטון תוך כדי קיפול קולר ה"דלביט" (+מכסה) כלפי מעלה להגנה מפני לכלוך בזמן היציקה.

מתאים לתקן גרמני/אירופאי
PA-I-3292, DIN-19599, EN-1253
 ותקן האיכות **ISO 9001**

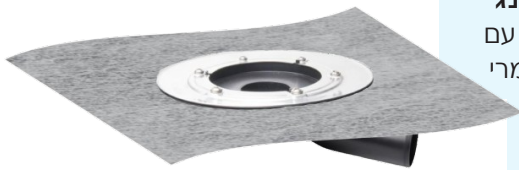


אביזרי הגמר על הנקז להמחשה בלבד!



מק"ט 3-830029

נקז כנ"ל דגם פלנג' גוף בלבד לשילוב עם קולרי איטום ולחומרי איטום משחתיים



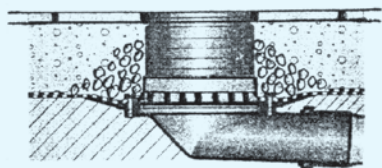
מס' קטלוגי 3-832023 "דלביט" (גוף בלבד) נקז למרפסות מרוצפות - יציאה אופקית BALCONY DRAIN BODY 83 DALLBIT DN 50

- **קולטן מי גשם, מיועד לניקוז מרפסות מרוצפות, מסתורי כביסה ואדניות צמחייה.**
- **קוטר הקולטן:** כניסה - 4" (110 מ"מ) ויציאה אופקית 2" (50 מ"מ). מתאים לחיבור לצינור עם ראש שקוע.
- **כושר קליטה וניקוז:** 66 ליטר בדקה לשטח ממוצע של כ-35 מ"ר, (בתנאי שמפלס המים על הנקז הוא גובה 15 מ"מ).
- **גוף הקולטן:** פוליפרופילן קשיח. סביב פתח הקולטן מותקנת טבעת נירוסטה המוברגת ע"י ברגי נירוסטה לתוך בתי הבורג בצלחת הפלנג'. לטבעת זו מספר מטרות:
 1. הגנה מכנית מסביב לפתח הקולטן בעת ריתוך היריעות הביטומניות לקולר ה"דלביט".
 2. טבעת זו משמשת כתופסן לאביזרים המשלימים בגמר כגון תושב משפר ניקוז תחתון, מאריך עליון לריצוף או ברדס מסוג **UPP** לעצירת פסולת וכן לקיבוע מכסה הגנה זמני מפלסטיק המונע כניסת פסולת בנין לפתח הנקז בשלבי הבניה הראשונים.

שים לב: פתח הקולטן תוכנן בקוטר 110 מ"מ כך שניתן יהיה לשלב בו כל ניפל מ-PVC וכד' בקוטר של 110 מ"מ וזאת לצורך הגבהה של אביזר המאריך לריצוף או לצורך ניקוז תחתון באדנית צמחיה (בשילוב עם תושב משפר ניקוז תחתון).

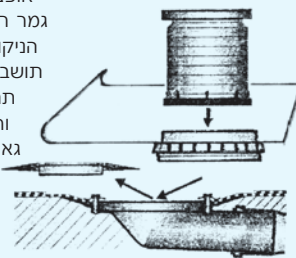
"דלביט": תוספת קולר ביטומני מסוג **BR-2** בעובי 4.7 מ"מ ובקוטר 420 מ"מ המולחם במפעל לגוף הנקז בהלחמת לייזר אינפרא אדום להתחברות מושלמת ליריעת איטום ביטומניות.

תרשים מס' 3 ריצוף+ניקוז כפול



תרשים מס' 2 אביזרים לגמר ריצוף

אופציה לנקז עם גמר ריצוף בשיטת הניקוז הכפול עם תושב משפר נקוז תחתון+מאריך ורשת ריצוף+גאוטקס פילטר גאוטכני.



תרשים מס' 1 התקנת גוף הנקז

הערה: המכסה העליון נועד להגן על פתחו העליון של הנקז מפני פסולת בנין בזמן הבניה, וכן משמש כשסתום בזמן הצפת בקורת לבדיקת האיטום.

