

## נקז עם יריעה ביטומנית לניקוז גגות



נקז קדס עם היריעה הביטומנית, המיועד לניקוז גגות בא לתת פתרון לבעיית החיבור בין יריעות האיטום למרזב, כדי למנוע נזק מתמשך. הנקז מאפשר חיבור אחיד בין יריעת האיטום לבין הנקז. החיבור בין גוף הנקז ליריעה מתבצע בהלחמה חרושתית מקצועית במיוחד ובנוסף מהודקת ע"י טבעת נירוסטה וברגי נירוסטה.

לניקוז גגות מגיעים ב- 3 גדלים אנכיים המאפשרים התחברות לצינורות "3 (62-75) KADS נקזי מ"מ", "4 (90-110) מ"מ", "6 (148-160) מ"מ) ובזווית המאפשר חיבור לנקז "3 (62-75) מ"מ). העמיד בשינויי טמפרטורות ולחצים PP הנקזים יוצרו בטכנולוגיה חדשנית והם עשויים מ משתנים. כמו כן הינם עמידים לאורך שנים



כובע אויר

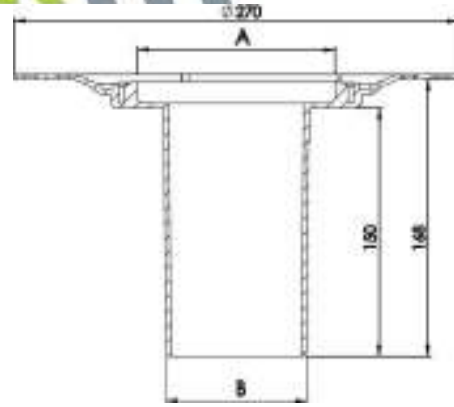
נירוסטה וברגי נירוסטה

ביטומנית

טיימה

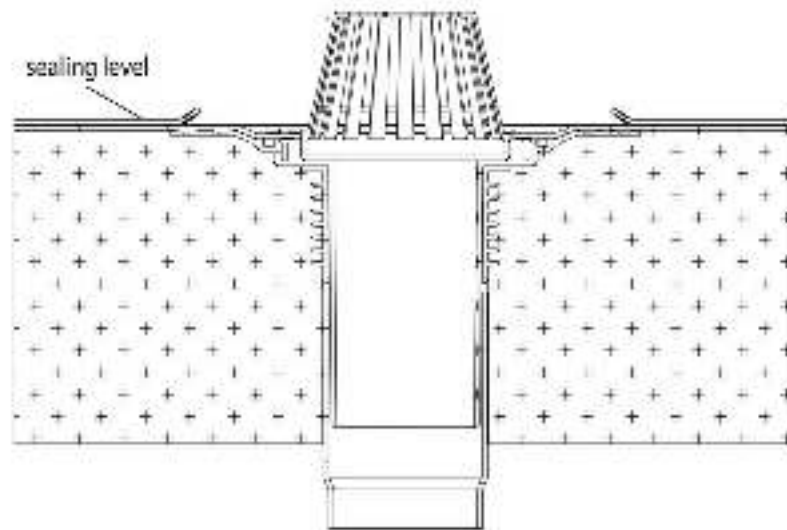
### חלקי הנקז:

1. נקז המיוצר בטכנולוגיה חדשנית ועמיד בשינויי טמפרטורות.
2. הנקזים מגיעים עם גומי אשר מאפשר חיבור אטום במיוחד – **גומי אטימה**.  
בין הצינור הקיים לנקז.
3. EN13707 **יריעה ביטומנית** בעלת תקן אירופאי.
4. **טבעת נירוסטה וברגי נירוסטה** המחברים בטכנולוגיה מיוחדת למניעת חדירת מים.
5. למניעת חדירה של עלים, שקיות ניילון, ציפורים וכדו' יש לחבר – **כובע אויר**.  
את "כובע האויר" הייעודי ע"י פתיחה של 3 ברגים וחיבורם מחדש דרך "כובע (האויר)". ניתן להשתמש גם בכובע אויר מתכת מגולוון (בהזמנה מראש).



| קוד     | גודל           | מתאים לצינור         | גובה       | קוטר עליון (A <sub>0</sub> ) | קוטר תחתון (B <sub>0</sub> ) |
|---------|----------------|----------------------|------------|------------------------------|------------------------------|
| 9000153 | נקז ביטומני 3" | מ"מ – 62 75<br>מ"מ   | 150<br>מ"מ | מ"מ 120                      | מ"מ 56                       |
| 9000154 | נקז ביטומני 4" | מ"מ – 90<br>מ"מ 110  | 150<br>מ"מ | מ"מ 120                      | מ"מ 85                       |
| 9000174 | נקז ביטומני 6" | מ"מ – 140<br>מ"מ 160 | 150<br>מ"מ | מ"מ 150                      | מ"מ 135                      |

**הוראות התקנה**



1. יש לחבר לצינור המים השקוע בבטון בשיטת שקע-תקע, יש לוודא המצאות אטם את נקז גומי בקצה הנקז לאטימה מושלמת בין צינור המים לנקז.
2. לאחר חיבור הנקז יש לוודא שפני הנקז נמצא בגובה שכבת האיטום.

לפרוס את היריעה הביטומנית של משטח העבודה מתחת ליריעה הביטומנית של הנקז ולהלחים עם יריעת הנקז.

לאחר מכן יש לפרוס יריעה מעל יריעת הנקז ולהלחים גם אותה.

3. לאחר חיבור נקז לצינור המים ויישום היריעות יש לחתוך את פתח הניקוז ולסתום אותו .

ע"י "פקק" או כל מצעי אחר למניעת חדירה של לכלוכים מהמשך הבניה

4. יש לחבר את "כובע האויר" הייעודי למניעת חדירה של עלים, שקיות ניילון, ציפורים וכדו'

ע"י פתיחה של 3 ברגים וחיבורם מחדש דרך "כובע האויר". חיבור זה מאפשר הגנה לאורך

שנים.