

נקז-קולט אופקי עם יריעה כתומה KADS לניקוז גגות

נקז עם יריעה כתומה קרדית לניקוז משטחים מרוצפים

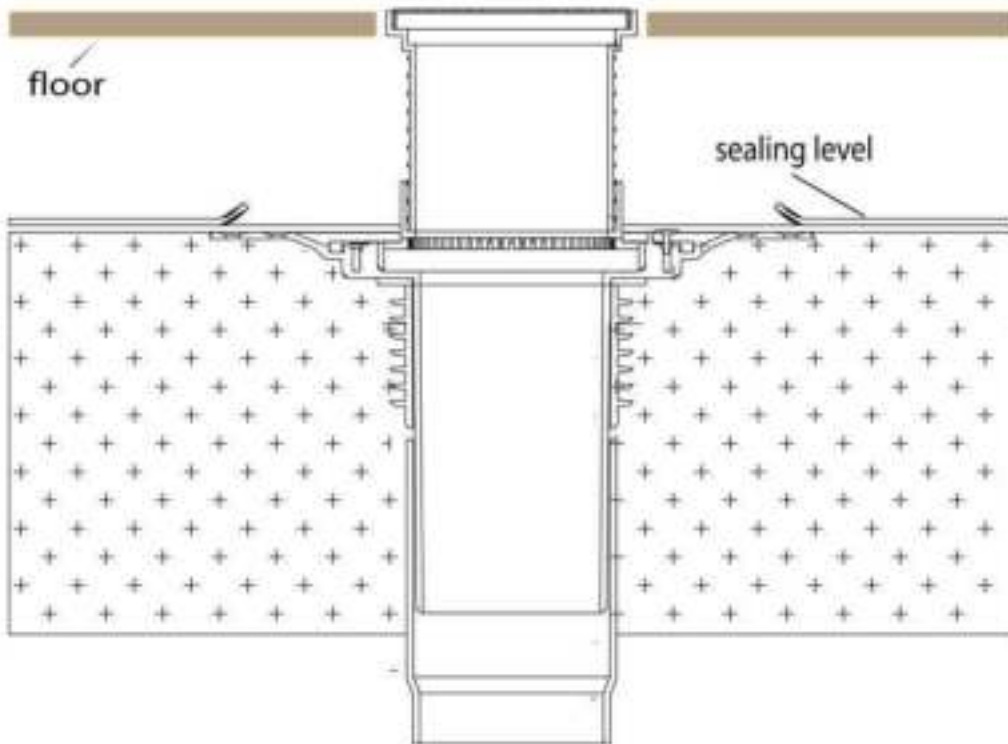
- מיועד לניקוז כפול של משטחים מרוצפים.
- פותר את הבעיה של מים לכודים בין השכבות השונות על מנת למנוע נזק מתמשך.
- פטנט הניקוז הכפול מאפשר לנקז גם את המים שמעל הריצוף וגם את המים החודרים תחת הריצוף.
- הנקז מאפשר חיבור אחיד בין יריעת האיטום לבין הנקז ע"י טבעת נירוסטה, ברגי נירוסטה וגומי אטימה.
- הנקזים מיוצרים בטכנולוגיה חדשנית, עשויים מ PP העמיד בשינויי טמפרטורות ולחצים משתנים.
- בעלי עמידות לאורך שנים.

חלקי הנקז:

- **נקז PP:** מיוצר בטכנולוגיה חדשנית ועמיד בשינויי טמפרטורות.
- **גומי אטימה:** הנקזים מגיעים עם גומי אשר מאפשר חיבור אטום במיוחד בין הצינור הקיים לנקז.
- **יריעה קרדית: KERDI 200** יריעת איטום העשויה מפוליאטילן גמיש בעובי 200 מיקרון ומכוסה בסיבי פייבר. היריעה הקרדית אטומה לחלוטין למים והיא מיועדת במקומות בהם משתמשים במריחה צמנטית ובדבקים.
- **טבעת נירוסטה, ברגי נירוסטה וגומי אטימה:** מחוברים בטכנולוגיה מיוחדת למניעת חדירת מים.
- **אביזר הקישור בין הנקז לבין ההגבהה:** מאפשר את חדירת המים שמתחת לריצוף לתוך המרזב ע"י פתחים מיוחדים הקיימים בתחתיתו.
- **הגבהה מחורצת:** מיועדת לחבר בין הנקז לבין הריצוף, ניתן לחתוך את ההגבהה או לחבר מספר הגבהות אחד ע"ג השני.
- **רשת נירוסטה בגימור מבריק:** להנחה בגובה הריצוף.

• הוראות הרכבה:

- 1. יש לחבר את הנקז לצינור המים השקוע בבטון בשיטת שקע-תקע. יש לוודא הימצאות אטם גומי בקצה הנקז לאטימה מושלמת בין צינור המים לנקז. לאחר חיבור הנקז יש לוודא שפני הנקז נמצא בגובה שכבת האיטום.
- 2. להניח יריעה קרדית תחת הנקז ולמרוח אותה יחד עם היריעה של הנקז. לאחר מכן יש להניח יריעה נוספת על היריעה של הנקז ולמרוח גם אותה.



- 3. לאחר חיבור נקז KADS לצינור המים ויישום היריעות יש לחתוך את היריעה שחוסמת את פתח הניקוז.
- 4. במשטחים המיועדים לריצוף יש לחבר את אביזר הקישור לפתח הנקז מלמעלה, בלחיצה חזקה עד שחורי הניקוז יהיו בגובה הנקז.
- 5. לאחר מכן יש לחבר את ההגבה לאביזר הקישור ע"י לחיצה בכח לתוך אביזר הקישור.
- 6. בשלב זה, מומלץ לסתום את הפתח ע"י "פקק" או כל מצעי אחר למניעת חדירה של לכלוכים מהמשך הבניה.
- 7. לאחר מילוי החומר יש להקפיד שהריצוף נמצא בגובה השפה של ההגבה, במידת הצורך ניתן לחתוך את החלק התחתון של ההגבה ע"י משור או דיסק.
- 8. בסיום הריצוף יש להניח את רשת הנירוסטה (C) בתוך ההגבה.

מידה:

75

קטגוריה:

קולט

סוג:

קולט מי גשם

