

טבלה 1 – חומרים לנקזים של דלוחים ושפכים

מותר להתקנה ב-								התאמה לתקן הישראלי	חומר הנקז
נקז אופקי		קולטן ונקז אנכי, בהתקנה:							
		סמויה ^(א)		גלויה או חשיפה					
8	7	6	5	4	3	2	1		
אסור	מותר	מותר	מותר	מותר	מותר	מותר	מותר	ת"י 103	צינור פלדה מגולוון עם אבזרים המתאימים לדרישות התקן הישראלי ת"י 538
מותר	מותר	מותר	מותר	מותר	אסור	מותר	מותר	ת"י 124	צינור יצקת ברזל עם אבזרי יצקת ברזל המתאימים לדרישות סדרת התקנים הישראליים ת"י 125
אסור	מותר	מותר	מותר	מותר	מותר	מותר	מותר	ת"י 530	צינור פלדה מצופה ^(ב) המתאים לדרישות התקן הישראלי ת"י 5207
אסור	מותר	אסור	מותר	מותר	אסור	מותר	אסור	ת"י 576 חלק 1, ת"י 958 חלק 1 ^(ג)	צינור פלסטיק קשיח
מותר ^(ד)	מותר	מותר ^(ד)	מותר	מותר	מותר	מותר	מותר	ת"י 958 חלק 1	צינור רב-שכבתי מסוג PP-ML בדרג S16 המחובר באמצעות טבעות אטימה אלסטומריות
מותר	מותר	מותר	מותר	מותר	מותר	מותר	מותר	ת"י 4476 חלק 1	צינור פוליאתילן בעל צפיפות גבוהה

מקרא לטבלה:

פירוט הקולטנים והנקזים:

- 1 – קולטן חשוף להשפעות אקלים חיצוניות
- 2 – קולטן מוגן מפני השפעות אקלים חיצוניות
- 3 – קולטן חשוף לפגיעות מכניות
- 4 – קולטן מוגן מפני פגיעות מכניות
- 5 – קולטן בתוך קיר בני (בלוקים או לבנים)
- 6 – קולטן ביציקת בטון לא קונסטרוקטיבית
- 7 – נקז בהתקנה גלויה או חשיפה או במילוי הרצפה
- 8 – נקז מותקן ברצפת בטון או מתחתיה

הערות לטבלה:

(א) מעבר דרך תקרות ייעשה דרך פתחים או דרך שרוולים עשויים מראש לפי תוכניות שלד הבניין.

(ב) הציפוי במלט צמנט עמיד בסולפטים (מלט רב-אלומינה).

(ג) צינור פלסטיק קשיח, למעט צינור רב-שכבתי מסוג PP-ML בדרג S16.

(ד) מותרת התקנה עם מחברים המונעים חדירת מי בטון לאזור האטימה ושליפת הצינורות בזמן יציקת הבטון והתקשותו.

טבלה 4 - חומרים לגשמה ולנקז גשמים אופקיים או משופעים

החומר	התאמה לתקן ישראלי	סוג הבניין ^(א)	התקנה גלויה				התקנה אופקית או בשיפוע	התקנה סמויה
			גשמה חשופה להשפעות אקלים חיצוניות	גשמה חשופה להשפעות אקלים חיצוניות וגם לפגיעה מכנית	גשמה מוגנת מפני השפעות אקלים חיצוניות	גשמה מוגנת מפני השפעות אקלים חיצוניות וגם מפני פגיעה מכנית		
פח פלדה מגולוון ^(ב)	-	I	מותרת	מותרת	מותרת	מותרת	מותרת	
		III II	מותרת	מותרת	מותרת	מותרת	מותרת	
צינור פלדה מגולוון	ת"י 103	III II I	מותרת	מותרת	מותרת	מותרת	מותרת	
צינור יצקת ברזל ואבזרים	ת"י 124 ת"י 125 על חלקיו	III II I	מותרת	מותרת	מותרת	מותרת	מותרת	
צינור פלדה שחור ^(ג)	ת"י 530	III II I	מותרת	מותרת	מותרת	מותרת	מותרת	
צינור פלסטיק קשיח	ת"י 576 חלק 1 ת"י 958 חלק 1 ^(ד)	III II I	מותרת	מותרת	מותרת	מותרת	מותרת	
צינור רב-שכבתי מסוג PP-ML בדרג S16 המחובר באמצעות טבעות אטימה אלסטומריות	ת"י 958 חלק 1	III II I	מותרת	מותרת	מותרת	מותרת	מותרת ^(ה)	
צינור עשוי פוליאתילן בצפיפות גבוהה (PE-80)	ת"י 4476 חלק 1	III II I	מותרת	מותרת	מותרת	מותרת	מותרת	

הערות לטבלה:

- (א) סוגי הבניינים הם כמפורט להלן:
 I – בניין שאינו בניין גבוה או בניין רב-קומות (כמוגדר בתקנות).
 II – בניין גבוה (כמוגדר בתקנות).
 III – בניין רב-קומות (כמוגדר בתקנות) או בניין שיש בו 3 קומות לפחות מתחת לכניסה הקובעת לבניין נוסף על הקומות שמעל לכניסה זו, למעט קומה שנועדה כולה לשמש מקלט.
 (ב) גשמה עשויה פח פלדה מגולוון אסורה לשימוש גם בהתקנות גלויות, אם היא מותקנת בתוך חללים מקורים המיועדים לשמש שטח פרטי פתוח.
 (ג) גשמה עשויה צינור פלדה שחור מותרת לשימוש רק כאשר הצינור מצופה מבפנים בשכבת מגן מפני שיתוך. בהתקנות גלויות השימוש בצינור פלדה שחור מותר רק אם הצינור מצופה בשכבת מגן מפני שיתוך גם מבחוץ.
 (ד) צינור פלסטיק קשיח, למעט צינור רב-שכבתי מסוג PP-ML בדרג S16.
 (ה) מותרת התקנה עם מחברים המונעים חדירת מי בטון לאזור האטימה ושליפת הצינורות בזמן יציקת הבטון והתקשותו.