



מערכות זרימה
מתקדמות



זרמים בגדול

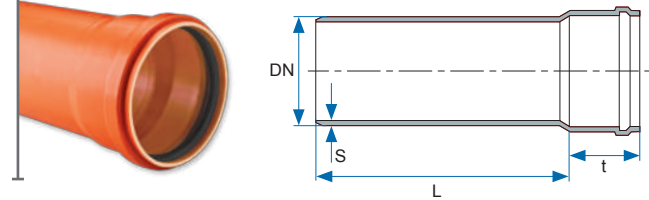
צינורות להולכת שפכים בקטרים גדולים
צנרת חזקה במיוחד בטכנולוגיה רב שכבתית

250 315 *355 400

קטרים חדשים



צינור מובנה לביוב SN8 + SN4



מק"ט	SN	קוטר DN	S*min	t min	L	פריטים במסגרת
500110300	4	110	2.95	58	3,000	63
500110400		110	2.95	58	4,000	63
500160300		160	4.1	74	3,000	28
500160400		160	4.1	74	4,000	28
501110300	8	110	3.4	58	3,000	63
501160300		160	5.2	74	3,000	28
501200300		200	6.5	90	3,000	15
501250300	8	250	8	125	3,000	10
501315300		315	10.5	132	3,000	6
501400300		400	12.5	150	3,000	4

* לא נדרש בת"י 21138, נעשתה בדיקה פנימית

* בקר



צינורות חזקים במיוחד
לעומסים גדולים



צינורות PVC
תלת-שכבתיים מתקדמים

מערכות זרימה
מתקדמות



קיבוץ שדה נחמיה
טלפון: 04-6946011
פקס: 04-6951444
דוא"ל: info@huliot.com

www.huliot.co.il

מוקד הזמנות ושירות *2848

המידע המוצג מדויק ונכון לזמן הפרסום. ט.ל.ח

תיאור	אופן הבדיקה	קוטר צינור הדגם הנבדק	דרישות התקן	PVC מובנה תקן SN8 21138	PVC מלא תקן SN8 884
חוזק טבעתי	דרגת קשיחות הטבעת הממוצעת שהתקבלה ביחידות של KN/m ²	Ø 250	KN/m ² 8 ≤ Sr	9.32	8.7*
		Ø 315		10.75	8.87*
		Ø 400		9.04	9.0*
גמישות הטבעת	הדוגמאות נלחצו ב-30% מהקוטר הפנימי. מהירות הלחיצה: 5 מ"מ לדקה	Ø 250	לא יתגלו שברים או סדקים בדוגמא שנבדקה לא תופיע ירידה בכוח הלחיצה במהלך הבדיקה	לא נתגלו שברים או סדקים בדוגמא	לא נתגלו שברים או סדקים בדוגמא*
		Ø 315			
		Ø 400			
עובי דופן	יחידות: mm	Ø 250		8*	7.3
		Ø 315		10.5*	9.2
		Ø 400		12.5*	11.7
משקל	יחידות: Kg	Ø 250		7.3	8.0
		Ø 315		10.9	13.8
		Ø 400		18.7	21.0
שינוי אורך בחום	נבדק בטמפרטורת הבדיקה: 150 ° c זמן השהייה בתנור: 60 דקות	Ø 250	הערך הנמדד צריך להיות קטן או שווה ל-0.5% אין סימני בועות או התקלפויות	הדוגמא עמדה כנדרש בתקן	הדוגמא עמדה כנדרש בתקן
		Ø 315		הדוגמא עמדה כנדרש בתקן	הדוגמא עמדה כנדרש בתקן
		Ø 400		הדוגמא עמדה כנדרש בתקן	הדוגמא עמדה כנדרש בתקן
עמידות בהולם	המשקולת 2 ק"ג. גובה הפלת המשקולת 2 מטר. 24 הלימות	Ø 250	לא יתגלו שברים מהדוגמאות	לא נתגלו שברים באף אחת מהדוגמאות שנבדקו	לא נתגלו שברים באף אחת מהדוגמאות שנבדקו
		Ø 315		לא נתגלו שברים באף אחת מהדוגמאות שנבדקו	לא נתגלו שברים באף אחת מהדוגמאות שנבדקו
		Ø 400		לא נתגלו שברים באף אחת מהדוגמאות שנבדקו	לא נתגלו שברים באף אחת מהדוגמאות שנבדקו

* לא נדרש בתקן, נעשתה בדיקה פנימית

יתרונות ביצוע:

- + חוזק טבעתי גבוה.
- + התאמה לקרקע "קשיחה".
- + צינור קל לשינוע.
- + עמידות טובה בפני פגיעות מכניות.
- + קשיחות ויציבות גבוהים.
- + אטימות מעולה.
- + מקדם התפשטות נמוך.
- + עמידות כימית גבוהה.
- + מודול אלסטיות גבוה.
- + שינוע ואחסנה ללא שברים.
- + עמידות בשטיפה בלחץ גבוה.
- + פנים הצינור חלק ומאפשר זרימה מעולה.

