

"סלמנדר" נתונים טכניים בסיסיים

מותאם לדרישת התקן הישראלי ת"י 5452: "בדיקת מוצרים הבאים במגע עם מי-שתייה".

הערות	מרחק מינימלי לשתיה [מטר]	אורך [מ"מ]	משקל [ק"ג]	ספיקה מירבית [קוב לשעה]	קוטר ["]	מס
ו	ה	ד	ג	ב	א	
	--	133	0.45	0.33	C1 - 1/2	1
	--	225	0.53	1.50	1/2	2
ל- 9 קוב מים קורוזיביים	---	205	0.61	2.22	מגן קורוזיה 3/4	3
ל- 21 קוב מים קורוזיביים	---	484	2.40	3.84	מגן קורוזיה 1	4
מפצח אבנית קיימת קיים גם ב- 2"	4	280	1.50	2.16	קרקר 3/4	5
פתרון דירתי	4	205	0.61	2.22	3/4	6
סלמנדר 1300 משולב עם סנן טבעות	---			2.16	1300 - 3/4	7
	9	505	2.40	3.84	1	8
	6	505	2.60	5.76	1 1/4	9
	6	612	3.50	8.52	1 1/2	10
	6	612	4.50	15.30	2	11
	6	600	16.80	25	** 2 1/2	12
	13	600	30.00	31	3	13
	13	665	40.00	66	4	14
	13	665	52.00	105.00	4HF	15
	13	800	191.00	150.00	6	16
	13	850	279.00	264.00	8	17
	13	880	335.00	330.00	10	18
	13	880	400.00	414.00	12	19

✓ יעילות עבודה מספיקה "0" ועד ספיקה מירבית - לכל הקטרים. ✓ אין מגבלות זמן/מרחק

✓ לחץ עבודה למכשירים עד 2" - 20 BAR מ- 2 1/2" - 10 BAR. ✓ הפסד עומד מירבי 2.5 מ'

✓ מתוכנן ל- 10 שנות עבודה בספיקה רציפה.

✓ בטור ד' המחברים (C.R) מסופקים וכלולים ב"מידה" עד 2".

✓ מ- 2 1/2" החיבור הוא בעזרת פלנג' BI-METAL וקוטרו מותאם גם לפי דרישה

**

✓ כדי להתאים לדרישות התקן יש להקפיד על המפורט בטור ה' - כשהמרחק נמדד, מתחילת הסלמנדר!
