



UNIRAM™ 20012, 20010

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

NETAFIM™ μια φορά για μια ζωή!

UNIRAM™ 20010 - Ε.Δ. 17,45 mm - Kd 0,4 - Πίεση εισόδου 3,5 bar

Μέγιστο μήκος αγωγού σε συγκεκριμένη πίεση εισόδου

ΠΑΡΟΧΗ (L/H)	ΙΣΑΠΟΧΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΑΛΑΚΤΩΝ (M)								
	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
1.0	231	323	406	483	554	622	686	746	805
1.6	170	238	300	357	409	459	506	552	595
2.3	134	188	237	282	324	363	401	437	471
3.5	102	143	180	215	247	277	306	333	360

*υπολογιζόμενη σε επίπεδο έδαφος **Ελάχιστη πίεση: 0,5 bar

UNIRAM™ 20012 - Ε.Δ. 17,50 mm - Kd 0,4 - Πίεση εισόδου 4,0 bar

Μέγιστο μήκος αγωγού σε συγκεκριμένη πίεση εισόδου

ΠΑΡΟΧΗ (L/H)	ΙΣΑΠΟΧΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΑΛΑΚΤΩΝ (M)								
	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
1.0	232	325	408	485	557	624	689	750	809
1.6	170	239	301	358	411	461	509	554	598
2.3	134	189	238	283	325	365	402	439	473
3.5	102	144	181	216	248	279	307	335	361

*υπολογιζόμενη σε επίπεδο έδαφος **Ελάχιστη πίεση: 0,5 bar

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με το Τεχνικό Τμήμα της Netafim ή συνδεθείτε με την ιστοσελίδα μας στο: www.netafim.gr

Α Ρ Δ Ε Υ Σ Η

ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΑ

ΤΗΛ: 2493022256 - ΚΙΝ.6944618575

email: doik94@otenet.gr ΕΛΑΣΣΟΝΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

UNIRAM™ ΣΕ ΔΕΜΕΝΕΣ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ (MM)	ΙΣΑΠΟΧΗ ΣΤΑΛΑΚΤΩΝ (ΜΕΤΡΑ)	ΜΗΚΟΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑΣ (ΜΕΤΡΑ)	ΜΕΣΟ ΒΑΡΟΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑΣ* (ΚΓ)	ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ ΣΕ ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ 40" (ΤΕΜΑΧΙΑ)	ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ 40" ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ (ΜΕΤΡΑ)
20012	1.2	0.2 to 1.0	300	20.2	352	105600
20010	1.0	0.2 to 1.0	300	17.4	352	105600

*αναλόγως της ισαποχής των σταλακτών

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ 
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ

NETAFIM HELLAS | Αραχώβης 23, Αθήνα, Τηλ.: 210 72 56 601, Fax: 210 72 56 602, www.netafim.gr

NETAFIM™
GROW MORE WITH LESS



UNIRAM™ 20012, 20010

ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΣΤΑΛΑΚΤΕΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Επιφανειακή και υπόγεια άρδευση γραμμικών καλλιέργειών
- Δενδρώδεις καλλιέργειες

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Πίεση λειτουργίας 0,5 έως 4.0 bar
- Διπλός TurboNet™ λαβύρινθος με μεγάλη διαδρομή νερού
- 4 διαφορετικές παροχές
- Σταλάκτης συγκολλημένος μέσα σε σταλακτηφόρο σωλήνα μεγάλου πάχους τοιχώματος (1.0 και 1.2 mm)
- Διάφραγμα σιλικόνης Injected
- Πιστοποίηση σύμφωνα με τα στάνταρτ του ISO 9261 από το Israel Standards Institute (SII)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Το σύστημα PC παρέχει ομοιόμορφη παροχή σε διαφορετικές πιέσεις εισόδου (μέσα στα προτεινόμενα όρια πίεσης), διασφαλίζοντας ακρίβεια στην διανομή του νερού και των λιπασμάτων.
- Ο λαβύρινθος TurboNet™ εξασφαλίζει μεγάλες διαδρομές νερού. Οι μεγάλες, βαθιές και μεγάλου πλάτους δίοδοι ενισχύουν την αντίσταση του σταλάκτη στο φράξιμο.
- Μεγάλη επιφάνεια φιλτραρίσματος για την διασφάλιση της ιδανικής λειτουργίας ακόμα και σε συνθήκες χαμηλής ποιότητας νερού.
- Αυτοκαθαριζόμενο σύστημα με μεγάλο πλάτους επιφάνεια φιλτραρίσματος που βελτιώνει την αντίστασή του στο φράξιμο και καθιστά τον UniRam™ περισσότερο ανθεκτικό κατά την χρήση χαμηλής ποιότητας νερού.
- Φυσική προστασία κατά της εισόδου της ρίζας στο σώμα του σταλάκτη που αυξάνει την αντίσταση στο φράξιμο.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΣΤΑΛΑΚΤΩΝ

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ (L/H)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (BAR)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΝΕΡΟΥ ΠΛΑΤΟΣ - ΒΑΘΟΣ - ΜΗΚΟΣ (MM X MM X MM)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ (MM ²)	ΣΤΑΘΕΡΑ Κ	ΕΚΘΕΤΗΣ X*
1.0	0.5 - 4.0	0.83 x 0.74 x 40	130	1.0	0
1.6	0.5 - 4.0	1.26 x 0.70 x 40	130	1.6	0
2.3	0.5 - 4.0	1.26 x 1.00 x 40	130	2.3	0
3.5	0.5 - 4.0	1.59 x 1.15 x 40	150	3.5	0

**στα όρια της πίεσης λειτουργίας

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΥ ΣΩΛΗΝΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (MM)	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ (MM)	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (MM)	ΜΕΓ. ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (BAR)	ΚΩΔ
20012	17.50	1.2	19.90	4.0	0.4
20010	17.45	1.0	19.45	3.5	0.4

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ 
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ

 **NETAFIM™**
 GROW MORE WITH LESS