

“ERMIS”

ADJUSTABLE IMPACT SPRINKLER 1" WITH 1 NOZZLE ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΡΟΥΣΤΙΚΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑΣ 1" ΜΕ 1 ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ

Technical Characteristics

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Discharge from 835 l/h up to 3980 l/h.
Παροχές από 835 l/h έως 3980 l/h.

Irrigation angle from 45° up to 360°.
Γωνία άρδευσης από 45° έως 360°.

Working pressure from 2,0 atm up to 5,0 atm.
Πίεση λειτουργίας από 2,0 ατμ. μέχρι και 5,0 ατμ.

Recommended installation height 1,5m up to 2,0m.
Προτεινόμενο ύψος τοποθέτησης: 1,5μ έως 2,0μ.

Irrigation radius from 11,5m up to 16m.
Ακτίνες διαβροχής 11,5μ έως 16μ.

Colour coded nozzles for easy recognition.
Χρωματικά κωδικοποιημένα ακροφύσια για εύκολη αναγνώριση παροχής.

Suitable for irrigation of potato, tobacco, sugarbeet crops, rural horticultural and frost protection.
Κατάλληλο για άρδευση πατάτας, καπνού, ζαχαρότευτλων, κηπευτικών υπαίθριων και για αντιπαγετική προστασία.

Female 1" thread for connection to 1" stand.
Θηλυκό σπείρωμα 1" για τοποθέτηση σε ορθοστάτη 1".

Easily adjustable irrigation angle.
Εύκολη ρύθμιση γωνίας διαβροχής.



“ERMIS” IMPACT SPRINKLER 1" with 1 nozzle ADJUSTABLE ARC & RADIUS ΚΡΟΥΣΤΙΚΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑΣ 1" με 1 ακροφύσιο ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΤΟΞΟΥ & ΑΚΤΙΝΑΣ				
Radius - (m) - Ακτίνα				
Pressure - (bar) - Πίεση	●	●	●	●
1,5	11,5	12,0	13,0	12,5
2,0	12,5	12,5	14,0	12,5
2,5	12,5	12,5	14,5	13,0
3,0	13,0	13,5	15,0	13,0
3,5	13,0	13,5	15,0	13,5
4,0	13,0	14,0	15,5	13,5
4,5	13,5	14,5	15,5	14,0
5,0	14,0	14,5	16,0	14,0

...Irrigates worldwide

“ERMIS” IMPACT SPRINKLER 1" with 1 nozzle ADJUSTABLE ARC & RADIUS ΚΡΟΥΣΤΙΚΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑΣ 1" με 1 ακροφύσιο ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΤΟΞΟΥ & ΑΚΤΙΝΑΣ				
Discharge - (l/h) - Παροχή				
Pressure - (bar) - Πίεση	●	●	●	●
1,5	835	1200	1700	2150
2,0	950	1400	2000	2500
2,5	1000	1600	2200	2800
3,0	1100	1700	2400	3050
3,5	1200	1900	2600	3250
4,0	1300	2000	2800	3500
4,5	1400	2150	3000	3700
5,0	1500	2300	3150	3980

...Ποτίζει σε όλο τον κόσμο

Industry Plastic pipes & fittings

Ind. Area Thessaloniki - P.O. BOX 45
GR- 57022 Sindos HELLAS

Tel: +30 231 0712512 Fax: +30 231 0797959
<http://www.palaplast.gr> e-mail: info@palaplast.gr

Βιομηχανία σωλήνων & εξαρτημάτων

ΒΙ.Π.Ε. Θεσσαλονίκης Τ.Θ. 45
Τ.Κ. 570 22 Σίνδος

Τηλ: +30 231 0712500 Fax: +30 231 0797000
<http://www.palaplast.gr> e-mail: info@palaplast.gr