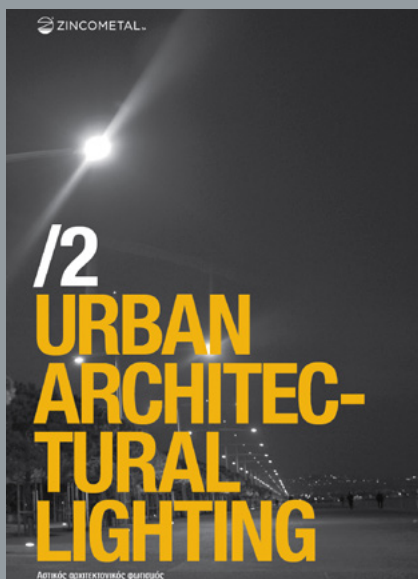


PRINTED CATALOGUE



WEBSITE LINK

/ προϊόντα / ιστοί & πυλώνες φωτισμού / διακοσμητικοί ιστοί φωτισμού

PRODUCT NO:

DESCRIPTION:

IMAGE



Collection “RUSTIC”



Παρακαλούμε σημειώστε ότι η ZINCOMETAL S.A. βρίσκεται σε συνεχή ανάπτυξη και βελτίωση των προϊόντων της. Για τον λόγο αυτό, η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των προδιαγραφών χωρίς προηγούμενη κοινοποίηση ή δημόσια ανακοίνωση.

Σχετικώς με την αναφορά στα Διεθνή Πρότυπα Προδιαγραφών εννοείται ότι ισχύει η πιο πρόσφατη χρονολογία έκδοσής τους.

Μείνετε συντονισμένοι με την εταιρεία, για κάθε νέα σειρά προϊόντος, με την εγγραφή σας στο ZINCOMETAL Newsletter στην ιστοσελίδα μας www.zincometal.gr και στα Social Media.

1.0. Διακοσμητικοί Χαλύβδινοι Ιστοί

Εισαγωγή Οι χαλύβδινοι διακοσμητικοί ιστοί διακρίνονται ανάλογα με το είδος της διατομής τους, τις διακοσμητικές βάσεις και εξαρτήματα που προσαρμόζονται σ' αυτούς καθώς και τους βραχίονες που είναι δυνατόν να συνεργαστούν μαζί τους ώστε να αποφέρουν το επιδιωκόμενο αισθητικό αποτέλεσμα.

Σ' αυτή την κατηγορία περιλαμβάνονται τα εξής είδη ιστών:

- Collection ARMONIA με κωνική κυκλική διατομή και δυνατότητα προσαρμογής διακοσμητικών βραχιόνων ειδικά σχεδιασμένων για προσαρμογή επί των ιστών.
- Collection SANTA με σταθερή κυκλική διατομή και διαιρετή διακοσμητική ποδιά αλουμινίου.
- Collection PLAZA με τετράγωνη διατομή και σε σταθερή ή τηλεσκοπική μορφή καθώς και με τετράγωνη ριγωτή διατομή.
- Collection CRETA με συνδυασμό κορμών κωνικής κυκλικής και σταθερής διατομής, με διακοσμητικούς χυτοσιδηρούς και αλουμινίου συνδέσμους και εξαρτήματα.
- Collection CITY με συνδυασμό τηλεσκοπικών ιστών κυκλικής διατομής και διακοσμητικών συνδέσμων και εξαρτημάτων από αλουμίνιο.
- Collection RUSTIC με συνδυασμό ιστών κυκλικής ριγωτής διατομής με κωνική, σταθερή ή τηλεσκοπική μορφή και διακοσμητικές χυτοσιδηρές ποδιές και εξαρτήματα.
- Collection IDEA με ιστούς κωνικής κυκλικής διατομής μορφοποιημένους σε καμπύλα ή κεκκαμένα σχήματα καθώς και με ιστούς κυκλικής σταθερής διατομής με επιμέρους μεταβολή των διατομών ή προσαρμογή ιδιαίτερου σχεδιασμού διακοσμητικών εξαρτημάτων, ώστε να έχουν ξεχωριστό αρχιτεκτονικό στυλ.



1.6. Collection RUSTIC

Εικόνα 1

Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός τηλεσκοπικής ριγωτής κυκλικής διατομής και διακοσμητικός βραχίονας BDK-CC 42/500 από την Collection RUSTIC, με παραδοσιακού τύπου φωτιστικό σώμα κρέμασης ZINLUX CAMPANA και με διακοσμητικά χυτοσιδηρά δαχτυλίδια



Εικόνα 2

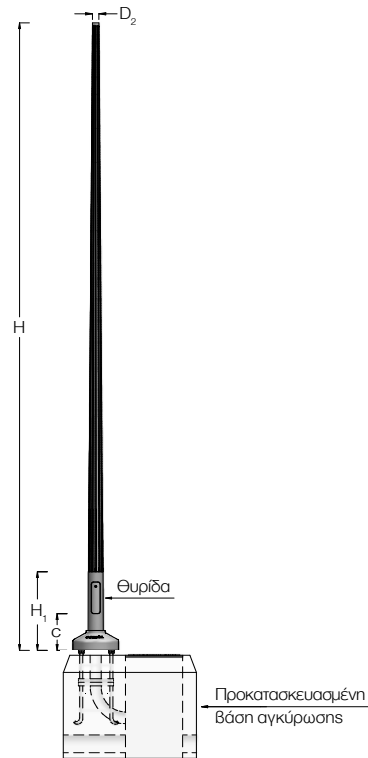
Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός τηλεσκοπικής ριγωτής κυκλικής διατομής και διακοσμητικός βραχίονας BDK-CC 42/500 από την Collection RUSTIC, με παραδοσιακού τύπου φωτιστικό σώμα κρέμασης ZINLUX PIROFANI και με διακοσμητικά χυτοσιδηρά δαχτυλίδια



1.6.1. ZINLUX RUSTIC CC-R

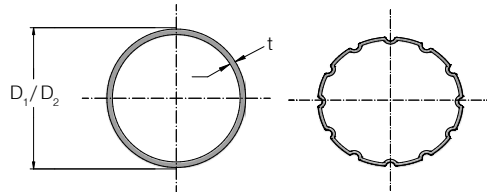
Με πλάκα έδρασης

Πρότυπο σχέδιο



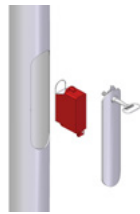
- Εισαγωγή** Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός, παραδοσιακού τύπου, ZINLUX RUSTIC CC-R κωνικής ριγωτής κυκλικής διατομής με κυκλική πλάκα έδρασης και χυτοσιδηρή διακοσμητική ποδιά.
- Υλικό** Χάλυβας θερμής έλασης ποιότητας S235JR κατά EN10025.
- Προστασία** Γαλβάνισμα εν θερμώ βάσει Διεθνούς Προτύπου EN ISO 1461 και βαμμένος ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων (Duplex System).
- Τεχνικά Χαρακτηριστικά** Κόψιμο και διαμόρφωση σε κωνική κυκλική διατομή από μονοκόμματα (μοναδιαία) τεμάχια έως 12.00m σε ειδικά μηχανήματα κατασκευής ιστών. Η συγκόλληση του ιστού γίνεται κατά μήκος με μία μόνο διαμήκη ραφή σε αυτόματα μηχανήματα συγκόλλησης MIG. Ο κορμός επεξεργάζεται περεταίρω ώστε να δημιουργηθούν ραβδώσεις κατά μήκος. Στην βάση του ιστού προσαρμόζεται (μέσω συγκόλλησης) κυκλική πλάκα έδρασης η οποία κατά περίπτωση ενισχύεται ή όχι με τρίγωνα ενίσχυσης. Θυρίδα από το ίδιο σώμα του ιστού, κομμένη με ειδικό πρίονι, όπου εφαρμόζει απόλυτα και δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστό. Κατασκευή σύμφωνα με το EN-40.
- Πιστοποιητικά** Πιστοποίηση CE από ανεξάρτητο κοινοποιημένο - εγκεκριμένο Ευρωπαϊκό Φορέα (ΦΕΚ 1557/B/17-08-2007 και EN-40).

Διατομή



Κωνικής ριγωτής κυκλικής διατομής (D_1 : διατομή βάσης, D_2 : διατομή κορυφής, t : πάχος).

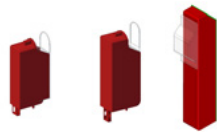
Θυρίδα ιστού



Θυρίδα από το ίδιο σώμα του ιστού, κομμένη με ειδικό πριόνι, όπου εφαρμόζει απόλυτα και δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστό. Ασφαλίζει μέσω ανοξειδωτου κοχλία με κεφαλή τριγωνικής διατομής για ένα όμορφο αισθητικό αποτέλεσμα και απόλυτη στεγανότητα. Εξασφαλίζει μέγιστη στεγανότητα βαθμού IP54 καθώς και μέγιστη προστασία σε μηχανική κρούση βαθμού IK10. Διαθέτει κλειδί ασφαλείας τύπου ZINCOMETAL με τριγωνική υποδοχή για εύκολη και ασφαλή χρήση.

Σύνδεση & ασφάλιση του ηλεκτρικού κυκλώματος

Ακροκιβώτια



Σειρά A-M1, A-M2, A-M3A

Ακροκιβώτια από ρητίνες πολυαμιδίων, άθραυστα, με βαθμό προστασίας IP43 (A-M1, A-M2) και IP54 (A-M3A) και μηχανικής κρούσης IK08 (A-M1, A-M2, A-M3A). Κατάλληλα για τοποθέτηση σε ιστό διατομής $\leq \Phi 110$ (A-M1) και $\geq \Phi 120$ (A-M3A, A-M2).

Θυρίδα αλουμινίου



PG A1, PG A2

Εναλλακτική πρόταση θυρίδας ιστού αποτελεί η θυρίδα από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο με ειδική κλειδαριά και δικό της κλειδί για εύκολο άνοιγμα - κλείσιμο. Εξασφαλίζει μέγιστη στεγανότητα βαθμού IP55 στην ηλεκτρολογική εγκατάσταση μέσω ελαστικού παρεμβύσματος καθώς και μέγιστη προστασία σε μηχανική κρούση βαθμού IK08. Κατάλληλη για ιστό διατομής $\Phi 100$ - $\Phi 110$ (PG A1), $\Phi 120$ - $\Phi 166$ (PG A2).

Διακοσμητικές Βάσεις**Διακοσμητικές λεπτομέρειες βάσης**

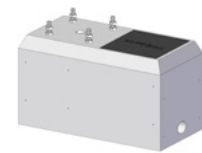
Για ένα καλύτερο δυνατό αρχιτεκτονικό αποτέλεσμα προτείνονται διακοσμητικές ποδιές ZINLUX οι οποίες προσδίδουν ένα καλαίσθητο αποτέλεσμα και καλύπτουν πλήρως την πλάκα έδρασης του ιστού και τις απολήξεις των αγκυρών προστατεύοντας παράλληλα το σπείρωμα τους.

Χυτοσιδηρή Σειρά "S₁"

Χυτοσιδηρή ποδιά "Simple" τύπου S₁ ύψους 70mm και διαμέτρου Φ340mm. Ποιότητα υλικού EN-GJL-200 κατά DIN 1561 με ελάχιστη αντοχή 200MPa.

Χυτοσιδηρή Σειρά "S₃"

Χυτοσιδηρή ποδιά "Simple" τύπου S₃ ύψους 190mm και διαμέτρου Φ420mm. Ποιότητα υλικού EN-GJL-200 κατά DIN 1561 με ελάχιστη αντοχή 200MPa.

**Προκατασκευασμένη Βάση
αγκύρωσης****Βάσεις αγκύρωσης ιστών**

Η προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL είναι ένα καινοτόμο προϊόν το οποίο σαν στόχο έχει να καλύψει τις ανάγκες ενός έργου.

Ωφέλειες:

- Αντοχή και σπιβαρότητα.
- Ευελιξία των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.
- Μεταφορά στον τόπο του έργου.
- Επιτόπου εγκατάσταση και ολοκλήρωση των εργασιών σκυροδέτησης και αγκύρωσης των ιστών ελαχιστοποιώντας τον χρόνο εκτέλεσης και το κόστος εργασιών.

PR-M/800/190/16

Προκατασκευασμένη Βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 800x600x550mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M16x500mm σε διάταξη 190x190mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό.

PR-M/1000/235/20 Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 1000x500x700mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M20x600mm σε διάταξη 235x235mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό. Δυνατότητα επί τόπου σκυροδέτησης για κατασκευή βάσης μεγαλύτερων διαστάσεων.

PR-SL/1000/280/24 Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 1000x1000x900mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M24x750mm σε διάταξη 280x280mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό.

Βάση αγκύρωσης



Μια εναλλακτική περίπτωση για τοποθέτηση επί τόπου στο έργο για την αγκύρωση των ιστών αποτελεί η βάση αγκύρωσης η οποία παραδίδεται γαλβανισμένη εν θερμώ.








BAG M16/50/Z/190 Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M16 μήκους 500mm σε διάταξη 190x190mm.

BAG M20/60/Z/235 Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M20 μήκους 600mm σε διάταξη 235x235mm.

BAG M24/75/Z/280 Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M24 μήκους 750mm, σε διάταξη 280x280mm.

Πίνακας ZINLUX RUSTIC CC-R

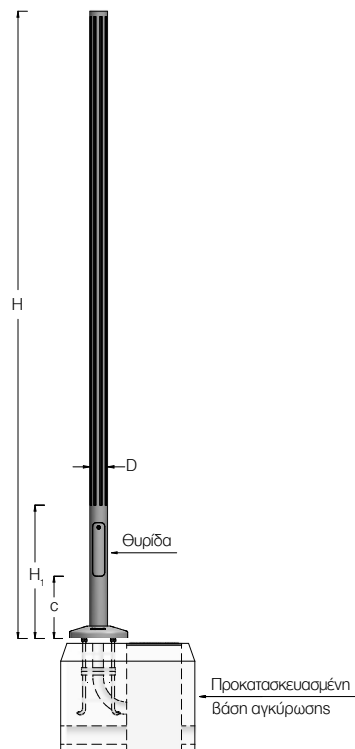
Με πλάκα έδρασης

											
							Ακροκιβώτιο	Βάση αγκύρωσης			Προκάτ Βάση
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Κωδικός	Κωδικός	mm	mm	Κωδικός
RUSTIC CC-R304T	4000	Φ106/Φ60	3	Φ310x10	300x70	350	A-M3A A-M1 A-M2	BAG M16/50/Z/190	M16x500	190x190	PR-M/800/190/16
RUSTIC CC-R306T	6000	Φ135/Φ60		Φ400x1	300x80			BAG M20/60/Z/235	M20x600	235x235	PR-M/1000/235/20
RUSTIC CC-R409T1	9000	Φ185/Φ76	4	400x400x12	300x85			BAG M24/75/Z/280	M24x750	280x280	PR-SL/1000/280/24

1.6.2. ZINLUX RUSTIC ST-R

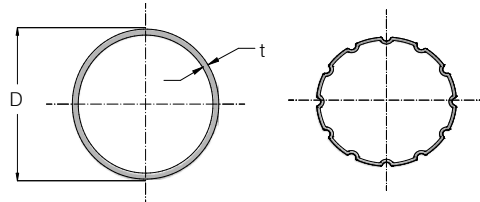
Με πλάκα έδρασης

Πρότυπο σχέδιο



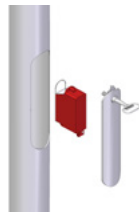
- Εισαγωγή** Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός ZINLUX RUSTIC ST-R σταθερός ριγωτός κυκλικής διατομής με κυκλική πλάκα έδρασης και χυτοσιδηρή διακοσμητική ποδιά.
- Υλικό** Χαλυβδοσωλήνας από χάλυβα θερμής έλασης ποιότητας S235JR κατά EN10025 κατασκευασμένος κατά EN 10219.
- Προστασία** Γαλβάνισμα εν θερμώ βάσει Διεθνούς Προτύπου EN ISO 1461 και βαμμένος ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων (Duplex System).
- Τεχνικά Χαρακτηριστικά** Κατασκευάζεται από ένα τεμάχιο χαλυβδοσωλήνα σταθερός ριγωτός κυκλικής διατομής. Στην βάση του ιστού προσαρμόζεται (μέσω συγκόλλησης) πλάκα έδρασης. Θυρίδα από το ίδιο σώμα του ιστού, κομμένη με ειδικό ηρίονι, όπου εφαρμόζει απόλυτα και δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστό. Κατασκευή σύμφωνα με το EN-40.
- Πιστοποιητικά** Πιστοποίηση CE από ανεξάρτητο κοινοποιημένο - εγκεκριμένο Ευρωπαϊκό Φορέα (ΦΕΚ 1557/B/17-08-2007 και EN-40).

Διατομή



Σταθερής ριγωτής κυκλικής διατομής (D: διατομή, t: πάχος).

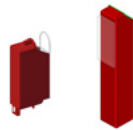
Θυρίδα ιστού



Θυρίδα από το ίδιο σώμα του ιστού, κομμένη με ειδικό πριόνι, όπου εφαρμόζει απόλυτα και δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστό. Ασφαλίζει μέσω ανοξείδωτου κοχλίου με κεφαλή τριγωνικής διατομής για ένα όμορφο αισθητικό αποτέλεσμα και απόλυτη στεγανότητα. Εξασφαλίζει μέγιστη στεγανότητα βαθμού IP54 καθώς και μέγιστη προστασία σε μηχανική κρούση βαθμού IK10. Διαθέτει κλειδί ασφαλείας τύπου ZINCOMETAL με τριγωνική υποδοχή για εύκολη και ασφαλή χρήση.

Σύνδεση & ασφάλιση του ηλεκτρικού κυκλώματος

Ακροκιβώτια



Σειρά A-M1, A-M3

Ακροκιβώτια από ρητίνες πολυαμιδίων, άθραυστα, με βαθμό προστασίας IP43 (A-M1) και IP54 (A-M3) και μηχανικής κρούσης IK08 (A-M1, A-M3). Κατάλληλα για τοποθέτηση σε ιστό διατομής Φ102 (A-M1, A-M3).

Θυρίδα αλουμινίου



PG A1

Εναλλακτική πρόταση θυρίδας ιστού αποτελεί η θυρίδα από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο με ειδική κλειδαριά και δικό της κλειδί για εύκολο άνοιγμα - κλείσιμο. Εξασφαλίζει μέγιστη στεγανότητα βαθμού IP55 στην ηλεκτρολογική εγκατάσταση μέσω ελαστικού παρεμβύσματος καθώς και μέγιστη προστασία σε μηχανική κρούση βαθμού IK08. Κατάλληλη για ιστό διατομής Φ100-Φ110 (PG A1).

Εξαρτήματα κορυφής
Σειρά T



Χυτοπρεσαριστό εξάρτημα αλουμινίου για προσαρμογή φωτιστικού κορυφής με υποδοχή Φ60 σε ιστό διατομής Φ102 (T 60/102).

Διακοσμητικές λεπτομέρειες βάσης

Διακοσμητικές ποδιές

Για ένα καλύτερο δυνατό αρχιτεκτονικό αποτέλεσμα προτείνονται διακοσμητικές ποδιές ZINLUX οι οποίες προσδίδουν ένα καλαίσθητο αποτέλεσμα και καλύπτουν πλήρως την πλάκα έδρασης του ιστού και τις απολήξεις των αγκυριών προστατεύοντας παράλληλα το σπείρωμα τους.

Χυτοσιδηρή Σειρά "S₁"



Χυτοσιδηρή ποδιά "Simple" τύπου S₁ ύψους 70mm και διαμέτρου Φ340mm (B-S1/IR/102). Ποιότητα υλικού EN-GJL-200 κατά DIN 1561 με ελάχιστη αντοχή 200MPa.

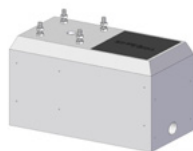
Χυτοσιδηρή Σειρά "S₂"



Χυτοσιδηρή ποδιά "Simple" τύπου S₂ ύψους 165mm και διαμέτρου Φ340mm (B-S2/IR/102). Ποιότητα υλικού EN-GJL-200 κατά DIN 1561 με ελάχιστη αντοχή 200MPa.

Βάσεις αγκύρωσης ιστών

Προκατασκευασμένη βάση
αγκύρωσης



Η προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL είναι ένα καινοτόμο προϊόν το οποίο σαν στόχο έχει να καλύψει τις ανάγκες ενός έργου.

Ωφέλειες:

- Αντοχή και στιβαρότητα.
- Ευελιξία των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.

- Μεταφορά στον τόπο του έργου.
- Επιτόπου εγκατάσταση και ολοκλήρωση των εργασιών σκυροδέτησης και αγκύρωσης των ιστών έλαχιστοποιώντας τον χρόνο εκτέλεσης και το κόστος εργασιών.

PR-M/800/190/16 Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 800x600x550mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M16x500mm σε διάταξη 190x190mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό.

Βάση αγκύρωσης



Μια εναλλακτική περίπτωση για τοποθέτηση επι τόπου στο έργο για την αγκύρωση των ιστών αποτελεί η βάση αγκύρωσης η οποία παραδίδεται γαλβανισμένη εν θερμώ.

BAG M16/50/Z/190 Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M16 μήκους 500mm σε διάταξη 190x190mm.

Πίνακας ZINLUX RUSTIC ST-R

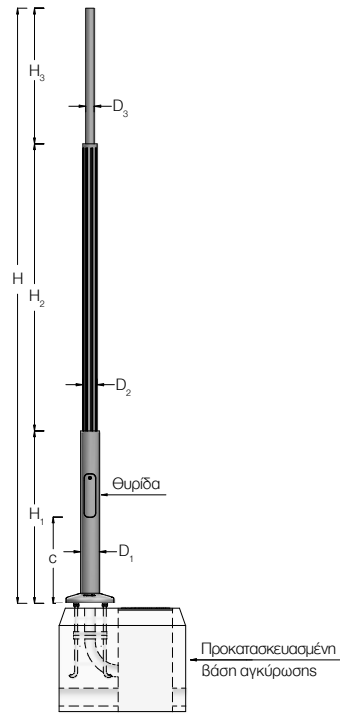
Με πλάκα έδρασης

											
							Ακροκιβώτιο	Βάση αγκύρωσης			Προκάτ Βάση
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Κωδικός	Κωδικός	mm	mm	Κωδικός
RUSTIC ST-R303T	3000	Φ102	3	Φ310x10	300x70	350	A-M3 A-M1	BAG M16/50/Z/190	M16x500	190x190	PR-M/800/190/16
RUSTIC ST-R304T	4000										

1.6.3. ZINLUX RUSTIC ST-CR

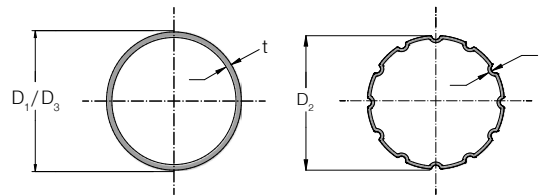
Με πλάκα έδρασης

Πρότυπο σχέδιο



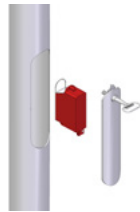
- Εισαγωγή** Χαλύβδινος διακοσμητικός ιστός ZINLUX RUSTIC ST-CR τηλεσκοπικής ριγωτής κυκλικής διατομής με κυκλική πλάκα έδρασης και χυτοσιδηρή διακοσμητική ποδιά.
- Υλικό** Χαλυβδοσωλήνας από χάλυβα θερμής έλασης ποιότητας S235JR κατά EN10025 κατασκευασμένος κατά EN 10219.
- Προστασία** Γαλβάνισμα εν θερμώ βάσει Διεθνούς Προτύπου EN ISO 1461 και βαμμένος ηλεκτροστατικά με πούδρα πολυεστερικών χρωμάτων (Duplex System).
- Τεχνικά Χαρακτηριστικά** Οι ιστοί κατασκευάζονται από δύο (2) τεμάχια χαλυβδοσωλήνα με λεία επιφάνεια και ένα (1) τεμάχιο χαλυβδοσωλήνα ριγωτής διατομής, τα οποία εισέρχονται κατά 0.10m εντός του χαλυβδοσωλήνα με την μεγαλύτερη διάμετρο. Για θέματα αντοχής συγκολλούνται με περιφερειακή συγκόλληση στα σημεία ενώσεως των σωληνώσεων σε αυτόματα συγκολλητικά μηχανήματα. Στο άνω τεμάχιο χαλυβδοσωλήνα προσαρμόζονται μέσω χυτοσιδηρών δακτυλιδιών “ΜΟΝΟΣ” ή “ΔΙΠΛΟΣ” βραχίονας, από την Collection RUSTIC για προσαρμογή ανάλογου φωτιστικού σώματος. Στην βάση του ιστού προσαρμόζεται (μέσω συγκόλλησης) πλάκα έδρασης κυκλικής διατομής, η οποία καλύπτεται πλήρως από την χυτοσιδηρή διακοσμητική ποδιά. Θυρίδα από το ίδιο σώμα του ιστού, κομμένη με ειδικό πριόνι, όπου εφαρμόζει απόλυτα και δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστό. Κατασκευή σύμφωνα με το EN-40.
- Πιστοποιητικά** Πιστοποίηση CE από ανεξάρτητο κοινοποιημένο - εγκεκριμένο Ευρωπαϊκό Φορέα (ΦΕΚ 1557/B/17-08-2007 και EN-40).

Διατομή



Τηλεσκοπικής ριγωτής κυκλικής διατομής (D_1 : διατομή 1^{ου} μέρους, D_2 : διατομή 2^{ου} μέρους, D_3 : διατομή 3^{ου} μέρους, t : πάχος).

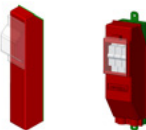
Θυρίδα ιστού



Θυρίδα από το ίδιο σώμα του ιστού, κομμένη με ειδικό πριόνι, όπου εφαρμόζει απόλυτα και δεν εξέχει (κατά την κλειστή θέση) από τον ιστό. Ασφαλίζει μέσω ανοξειδωτού κοχλία με κεφαλή τριγωνικής διατομής για ένα όμορφο αισθητικό αποτέλεσμα και απόλυτη στεγανότητα. Εξασφαλίζει μέγιστη στεγανότητα βαθμού IP54 καθώς και μέγιστη προστασία σε μηχανική κρούση βαθμού IK10. Διαθέτει κλειδί ασφαλείας τύπου ZINCOMETAL με τριγωνική υποδοχή για εύκολη και ασφαλή χρήση.

Σύνδεση & ασφάλιση του ηλεκτρικού κυκλώματος

Ακροκιβώτια



Σειρά A-M3A, A-M4

Ακροκιβώτια από ρητίνες πολυαμιδίων, άθραυστα, με βαθμό προστασίας IP43 (A-M4) και IP54 (A-M3A) και μηχανικής κρούσης IK08 (A-M3A). Κατάλληλα για τοποθέτηση σε ιστό διατομής $\geq \Phi 120$ (A-M3A, A-M4).

Θυρίδα αλουμινίου



PG A2

Εναλλακτική πρόταση θυρίδας ιστού αποτελεί η θυρίδα από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο με ειδική κλειδαριά και δικό της κλειδί για εύκολο άνοιγμα - κλείσιμο. Εξασφαλίζει μέγιστη στεγανότητα βαθμού IP55 στην ηλεκτρολογική εγκατάσταση μέσω ελαστικού παρεμβύσματος καθώς και μέγιστη προστασία σε μηχανική κρούση βαθμού IK08. Κατάλληλη για ιστό διατομής $\Phi 120$ - $\Phi 166$ (PG A2).

Εξαρτήματα κορυφής

Διακοσμητικές λεπτομέρειες κορυφής

Χυτοσιδηρό εξάρτημα για προσαρμογή σε κορυφή ιστού διατομής Φ60 (TD-IR-60C) ή Φ76 (TD-IR-76C).



Χυτοσιδηρό εξάρτημα κορυφής Φ60 σε μορφή “σφαίρας” για προσαρμογή σε ιστό φωτισμού διατομής Φ60 (TD-IR-60SF/60) ή Φ76 (TD-IR-60SF/76).

Διακοσμητικές ποδιές

Διακοσμητικές λεπτομέρειες βάσης

Για ένα καλύτερο δυνατό αρχιτεκτονικό αποτέλεσμα προτείνονται διακοσμητικές ποδιές ZINLUX οι οποίες προσδίδουν ένα καλαίσθητο αποτέλεσμα και καλύπτουν πλήρως την πλάκα έδρασης του ιστού και τις απολήξεις των αγκυρίων προστατεύοντας παράλληλα το σπείρωμα τους.

Χυτοσιδηρή Σειρά “S₁”

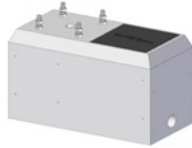
Χυτοσιδηρή ποδιά “Simple” τύπου S₁ ύψους 70mm και διαμέτρου Φ340mm. Ποιότητα υλικού EN-GJL-200 κατά DIN 1561 με ελάχιστη αντοχή 200MPa.

Χυτοσιδηρή Σειρά “S₃”

Χυτοσιδηρή ποδιά “Simple” τύπου S₃ ύψους 190mm και διαμέτρου Φ420mm. Ποιότητα υλικού EN-GJL-200 κατά DIN 1561 με ελάχιστη αντοχή 200MPa.

Προκατασκευασμένη βάση
αγκύρωσης

Βάσεις αγκύρωσης ιστών



Η προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL είναι ένα καινοτόμο προϊόν το οποίο σαν στόχο έχει να καλύψει τις ανάγκες ενός έργου.

Ωφέλειες:

- Αντοχή και στιβαρότητα.
- Ευελιξία των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.
- Μεταφορά στον τόπο του έργου.
- Επιτόπου εγκατάσταση και ολοκλήρωση των εργασιών σκυροδέτησης και αγκύρωσης των ιστών ελαχιστοποιώντας τον χρόνο εκτέλεσης και το κόστος εργασιών.

PR-M/800/190/16

Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 800x600x550mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M16x500mm σε διάταξη 190x190mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό.

PR-M/1000/235/20

Προκατασκευασμένη βάση σκυροδέματος ZINCOMETAL διαστάσεων 1000x500x700mm. Εφοδιασμένη με τα 4 γαλβανισμένα εν θερμώ αγκύρια M20x600mm σε διάταξη 235x235mm, το φρεάτιο, τον σωλήνα διέλευσης των καλωδίων και τον απαραίτητο οπλισμό. Δυνατότητα επί τόπου σκυροδέτησης για κατασκευή βάσης μεγαλύτερων διαστάσεων.

Βάση αγκύρωσης



Μια εναλλακτική περίπτωση για τοποθέτηση επί τόπου στο έργο για την αγκύρωση των ιστών αποτελεί η βάση αγκύρωσης η οποία παραδίδεται γαλβανισμένη εν θερμώ.

BAG M16/50/Z/190












Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M16 μήκους 500mm σε διάταξη 190x190mm.

BAG M20/60/Z/235

Βάση αγκύρωσης ιστού που αποτελείται από 4 αγκύρια M20 μήκους 600mm σε διάταξη 235x235mm.

Πίνακας ZINLUX RUSTIC ST-CR

Με πλάκα έδρασης

												
								Ακροκιβώτιο	Βάση αγκύρωσης			Προκάτ βάση
Κωδικός	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Κωδικός	Κωδικός	mm	mm	Κωδικός
RUSTIC ST-CR 300/133/60T	3000	1000/1000/ 1000	Φ133/Φ102/ Φ60	3	Φ310x10	300x80	600	A-M3A A-M4	BAG M16/50/Z/190	M16x500	190x190	PR-M/800/190/16
RUSTIC ST-CR 350/133/60T	3500	1000/1500/ 1000										
RUSTIC ST-CR 400/133/60T	4000	1200/1600/ 1200										
RUSTIC ST-CR 500/133/60T	5000	1500/2000/ 1500										
RUSTIC ST-CR 600/159/60T	6000	1500/3000/ 1500	Φ159/Φ102/ Φ60	3	Φ400x12	300x85	800	A-M3A A-M4	BAG M20/60/Z/235	M20x600	235x235	PR-M/1000/235/20
RUSTIC ST-CR 600/159/76T		1500/3000/ 1500	Φ159/Φ102/ Φ76		Φ400x15							
RUSTIC ST-CR 700/159/76T		7000	2000/3000/ 2000		Φ400x15							



www.zincometal.gr

Δ. 10ο χλμ. Κιλκίς-Πολυκάστρου
61100 Κιλκίς, τ.θ. 21
AD. 10th km. Kilkis - Polikastro
P.C. 61100 Kilkis, Greece

T. +30 23410 75651-3
+30 23410 71581
F. +30 23410 71734

E. info@zincometal.gr
WEB. www.zincometal.gr

