



Ημιάκαμπτοι Σωλήνες Σκυροδέματος - Μπετού

03

SIBI® SUPER

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Ημιάκαμπτος (spiral), με ειδική εξωτερική επένδυση
- Κατάλληλος για μηχανικά φορτία ≤ 550N
- Σωλήνας από U-PVC, Επένδυση από P-PVC
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Εγκιβωτισμός σε σκυρόδεμα
- Ενδοδαπέδιες - Κήπων - Υπόγειες

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΤΥΠΟΣ | ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ | | ΜΗΚΟΣ m | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m |
|--------------|-------|-----------|-------|------------|-----------------|
| | | ΕΞ/mm | ΕΣ/mm | | |
| 04-21006-011 | 11 | 16,6 | 12 | 50 | 50 |
| 04-21007-013 | 13,5 | 19,7 | 14,3 | 50 | 50 |
| 04-21008-016 | 16 | 22,3 | 17 | 50 | 50 |
| 04-21009-023 | 23 | 30 | 24 | 25 | 25 |
| 04-21010-029 | 29 | 35,8 | 28,7 | 25 | 25 |



EN.61386-22/2004
EN.61386-1/2008
DIN 49018-1



SIBI WIRE - Με ατσάλινα

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Ημιάκαμπτος (spiral), με ειδική εξωτερική επένδυση
- Κατάλληλος για μηχανικά φορτία ≤ 550N
- Σωλήνας από U-PVC, Επένδυση από P-PVC
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Εγκιβωτισμός σε σκυρόδεμα
- Ενδοδαπέδιες - Κήπων - Υπόγειες
- Με ειδικό γαλβανιζέ σύρμα (Ø,8mm - 750N) εσωτερικά για γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΤΥΠΟΣ | ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ | | ΜΗΚΟΣ m | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m |
|--------------|-------|-----------|-------|------------|-----------------|
| | | ΕΞ/mm | ΕΣ/mm | | |
| 04-21001-011 | 11 | 16,6 | 12 | 50 | 50 |
| 04-21002-013 | 13,5 | 19,7 | 14,3 | 50 | 50 |
| 04-21003-016 | 16 | 22,3 | 17 | 50 | 50 |
| 04-21004-023 | 23 | 30 | 24 | 25 | 25 |
| 04-21005-029 | 29 | 35,8 | 28,7 | 25 | 25 |



TUBODIN Μεσαίου Τύπου 750N

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Ημιάκαμπτοι Κυρματοειδής (spiral)
- Κατάλληλος για Μεσαία μηχανικά φορτία > 750 N
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Εγκιβωτισμός σε σκυρόδεμα
- Ενδοδαπέδιες - Κήπων - Υπόγειες

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΤΥΠΟΣ | ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ | | ΜΗΚΟΣ m | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m |
|--------------|-------|-----------|-------|------------|-----------------|
| | | ΕΞ/mm | ΕΣ/mm | | |
| 03-21001-011 | 11 | 16 | 11 | 50 | 50 |
| 03-21002-013 | 13,5 | 19,4 | 14,2 | 50 | 50 |
| 03-21003-016 | 16 | 21,9 | 16,6 | 50 | 50 |
| 03-21004-023 | 23 | 29,3 | 23,3 | 25 | 25 |
| 03-21005-029 | 29 | 34,8 | 28,5 | 25 | 25 |



EN.61386-22/2004
EN.61386-1/2008
DIN 49018-1



ΜΟΥΦΑ Σύνδεσης SiBi

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση Σωλήνων SiBi
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (P-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενη
- Βαθμός Στεγανότητας IP54

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΤΥΠΟΣ | ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΑ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX |
|--------------|-------|-----------------|-------------------|
| 21-21001-011 | 11 | Ø 11 | 50 |
| 21-21002-013 | 13,5 | Ø 13,5 | 50 |
| 21-21003-016 | 16 | Ø 16 | 50 |
| 21-21004-023 | 23 | Ø 23 | 25 |

ΜΟΥΦΑ Σύνδεσης TUBODIN

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση Σωλήνων TUBODIN
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενη
- Βαθμός Στεγανότητας IP54

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΤΥΠΟΣ | ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΑ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX |
|--------------|-------|-----------------|-------------------|
| 21-21010-011 | 11 | Ø 11 | 100 |
| 21-21011-013 | 13,5 | Ø 13,5 | 100 |
| 21-21012-016 | 16 | Ø 16 | 100 |
| 21-21013-023 | 23 | Ø 23 | 50 |

