

TUBOS GALVANIZADOS ROSCA - MANGUITO

TUBOS ZINCADOS APARAFUSADOS TERMINAIS E MANGAS

*ZINKOVANÉ POTRUBÍ SE
ŠROUBEM A NASUNOVACÍ SPOJKOU*

*ΓΑΛΒΑΝΙΖΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ
ΣΠΕΙΡΩΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ*



Los tubos galvanizados rosca - manguito son de acero al carbono, con soldadura longitudinal conforme a la norma UNI EN 10255 y galvanización en caliente para agua potable según la norma UNI EN 10240 A1. Las uniones roscadas de conformidad con la norma ISO 7/1, están dotadas de un manguito galvanizado (ref. ISO 50). Son adecuados para instalaciones hidrotermosanitarias. Además de transportar líquidos, estos tubos se utilizan para realizar filtros con ranuras para grava o malla, gracias a un método muy innovador que efectúa los cortes directamente en el tubo.



Os tubos zincados parafuso-manga são realizados em aço carbono, unidos com soldadura longitudinal conforme a norma UNI EN 10255 e zincados a quente para água potável segundo a norma UNI EN 10240 A1. As junções são com rosca de acordo com a norma ISO 7/1 e são dotadas de manga zincada ref. ISO 50. São apropriados para instalações hidro-termo-sanitárias. Além de transportar líquidos esses tubos são utilizados para realizar os filtros com furação de cascalho ou rede com um método totalmente inovador que efetua o processamento no próprio tubo.



Zinkované potrubí se šroubem a nasunovací spojkou realizované z uhlíkové oceli a spojené podélným svarem podle normy UNI EN 10255, žárově zinkované pro pitnou vodu podle normy UNI EN 10240 A.1. Závitová spojení odpovídají normě ISO 7/1 a jsou vybavena zinkovanou nasunovací spojkou (ref. norma ISO 50). Tato potrubí jsou vhodná pro sanitární a ohřevné systémy. Kromě svádění kapalin se tato potrubí používají pro realizaci filtrů se štěrkovou perforací nebo sítí provedenou přímo na potrubí inovativní metodou.



Οι σωλήνες γαλβανιζέ με βιδωτό συνδετικό είναι κατασκευασμένοι από ανθρακοχάλυβα, συνεδεμένος με επιμήκη συγκόλληση σύμφωνα με τον UNI EN 10255 και γαλβανισμένο εν θερμώ για πόσιμο νερό, σύμφωνα με την UNI EN 10240 A.1. Οι συνδέσεις είναι με σπείρωμα σύμφωνα με την ISO 7/1 και διαθέτουν γαλβανισμένο συνδετικό αναφ. ISO 50.

Είναι κατάλληλες για συστήματα ύδρευσης και θέρμανσης. Εκτός από τη μεταφορά υγρών αυτοί οι σωλήνες χρησιμοποιούνται για την κατασκευή των φίλτρων για γέω διάτρηση ή με καινοτόμο μέθοδο που εκτελεί την κατεργασία του ίδιου του σωλήνα.

GAMA DE TUBOS GALVANIZADOS ROSCA - MANGUITO .

GAMA DE TUBOS ZINCADOS PARAFUSO-MANGA

ZINKOVANÉ POTRUBÍ ŠROUB-NASUNOVACÍ SPOJKA .

ΓΑΛΒΑΝΙΖΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ

| DIÁMETRO DIÁMETRO PRŮMĚR ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ | | | ESPESOR ESPESSURA TLOUŠTKA ΠΑΧΟΣ | ESPACIO MÁXIMO OCUPADO MANGUITO DIMENSÃO MÁXIMA MANGA MAX ROZMĚRY NASUN.SPOJKY ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ | PESO TEÓRICO KG/BARRA PESO TEÓRICO Kg/barra TEORETICKÁ HMOTNOST Kg/TYČ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ Kg/item |
|---|---|--|---|---|---|
| PULGADAS POLEGADAS <i>PALCE</i> INTSÈS | EXTERNO EXTERNO VNĚJŠÍ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ | INTERNO INTERNO VNITŘNÍ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ | | | |
| | mm | mm | mm | mm | |
| 1/2" | 21,3 | 16,6 | 2,3 | 27 | 7,0 |
| 3/4" | 26,9 | 22,2 | 2,3 | 32 | 9,5 |
| 1" | 33,7 | 27,9 | 2,9 | 38 | 14,5 |
| 1 1/4" | 42,4 | 36,6 | 2,9 | 49 | 20,0 |
| 1 1/2" | 48,3 | 42,5 | 2,9 | 55 | 21,0 |
| 2" | 60,3 | 53,8 | 3,2 | 67 | 29,0 |
| 2 1/2" | 76,1 | 69,6 | 3,2 | 83 | 36,0 |
| 3" | 88,9 | 81,6 | 3,6 | 96 | 48,0 |
| 4" | 114,3 | 106,2 | 3,6 | 122 | 65,0 |
| 5" | 139,7 | 130,7 | 4,5 | 147 | 102,0 |
| 6" | 165,0 | 156,1 | 5,0 | 174 | 125,0 |