

Συμβατότητα με προσαρμογείς NTM / Comratybility with NTM adapters

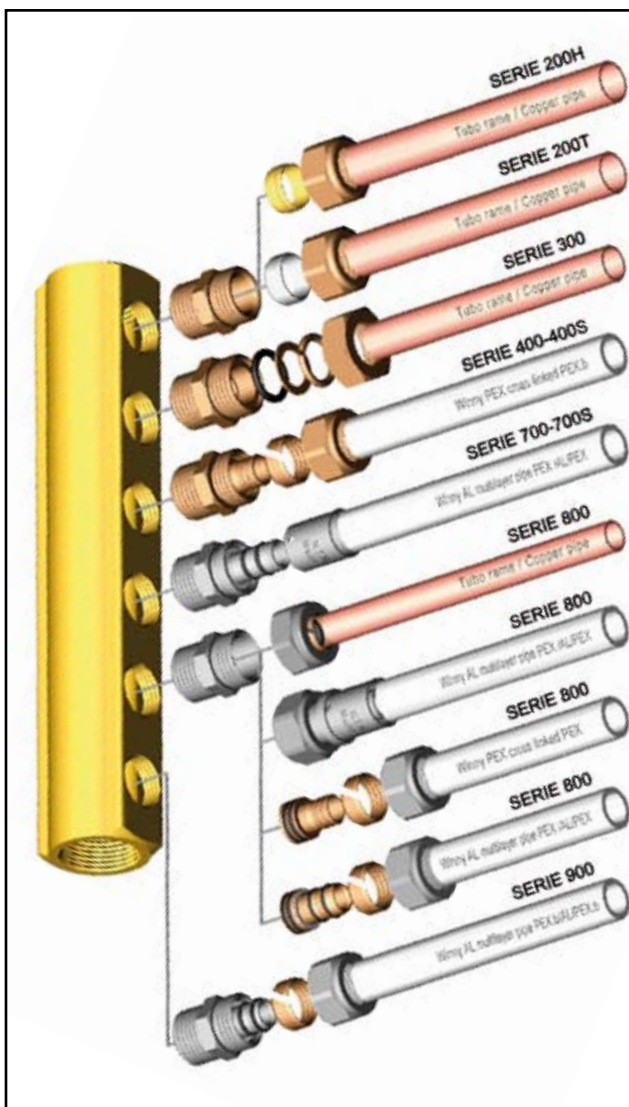
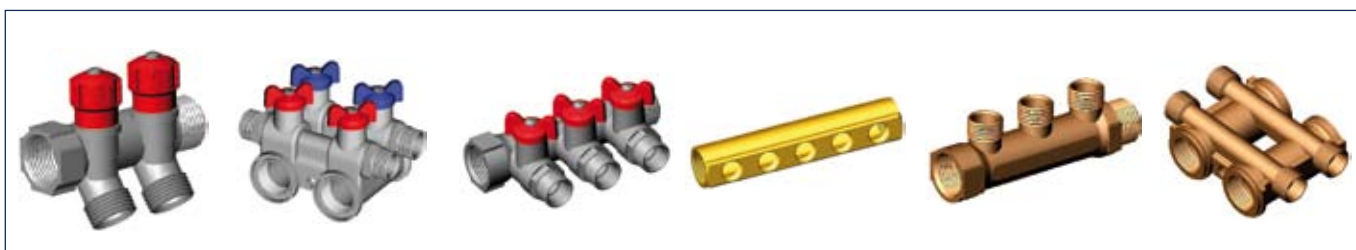
(EL) Η NTM Spa παράγει μία ευρεία γκάμα συλλεκτών σε θέση να ικανοποιήσει κάθε ανάγκη διανομής και ρύθμισης των υγρών. Όλοι οι παραγόμενοι συλλέκτες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για όλους τους υπάρχοντες σωλήνες δια μέσω των ειδικών προσαρμογέων βάσει του συνημμένου πίνακα.

Οι πολλαπλοί συλλέκτες είναι συναρμολογήσιμοι με πολλούς τρόπους ώστε να εξασφαλίζονται όλες οι αναγκαίες έξοδοι (ζεστό/κρύο - προσαγωγή/επιστροφή). Η εργασία συναρμολόγησης επιτυγχάνεται μέσω σύσφιξης μίας βίδας μεταξύ των ίδιων των συλλεκτών ενώ η στεγανότητα εξασφαλίζεται από δύο ο-rings τοποθετημένα σε ειδική έδρα για τη συνεπόμενη συμπίεση (είδ. 667 και 668). Οι γραμμικοί συλλέκτες είναι συναρμολογήσιμοι δια μέσω αρσενικών και θηλυκών σπειρωμάτων σύμφωνα με το πρότυπο EN 10226-1 ISO 7 και κατ' επέκταση εύκολης στεγανοποίησης χωρίς τη χρήση βοηθητικών μέσων (καννάβι κ.λπ.).

(GB) NTM SPA produce a very big range of manifolds suitable to every needs for fluid distribution and regulation. Using special adapters all the manifolds produced are suitable for all the existing pipes as the following table shows. Complanar manifolds can be assembled multiple in such way all the exits (cold/hot-go/back) are assured.

The assembling operation is obtained by tighting a screw between the manifolds themselves while the hydraulic waterproof is guaranteed from two o'ring put on appropriate groove for compression. (art. 667-668).

Linear manifold are assembled by male and female thread made according to EN 10226-1 ISO 7 norm so the hydraulic waterproof is made without insulator (hemp etc.).

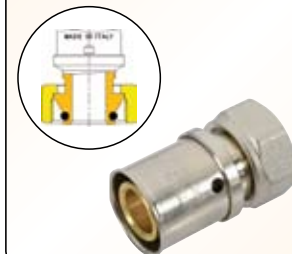


Για Πολυστρωματικό σωλήνα / For Multilayer pipe

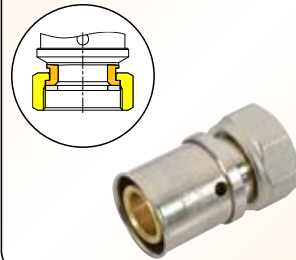
Art. 836



Art. 736



Art. 735 SP



Art. 835



Art. 836 cono



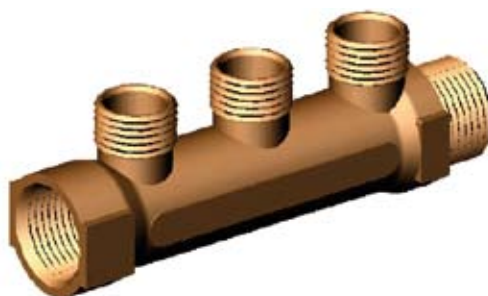
Περιγραφικό διάγραμμα συλλεκτών Manifolds descriptive scheme



Γραμμικοί Τυπωμένοι Συλλέκτες - από Μπάρα Linear manifolds Hot forged - Bar Brass Rod

(EL) Αυτοί οι τύποι συλλεκτών, υλοποιούνται από μπάρα διέλασης ορειχάλκου UNI EN 12164 CW614N ή από ορειχάλκο UNI EN 12165 CW617N σταμπαρισμένο εν θερμώ. Είναι εύκολα συναρμολογούμενοι με όλες τις σειρές συμβατών ρακόρ με αρσενικό σπείρωμα 1/2 δικής μας παραγωγής, έτσι ώστε να προσφέρουν μία ευρεία γκάμα συνδυασμών, κατάλληλων για τις διάφορες τυπολογίες σωλήνα.

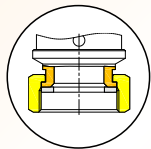
(GB) This kind of manifold made by hot drawn brass bar UNI EN 12164 CW614N, can be assembled easily with all the range of fittings of our production using thread male 1/2, in such way you can have many chances to combine several pipes typology.



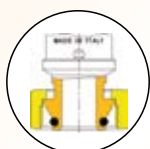
Για σωλήνα Pex / For Pex pipe

Για σωλήνα Χαλκού / For Copper pipe

Art. 745 SP



Art. 746



Art. 233



Art. 246



Art. 436



Art. 436 NK



Art. 752



Art. 435 GC



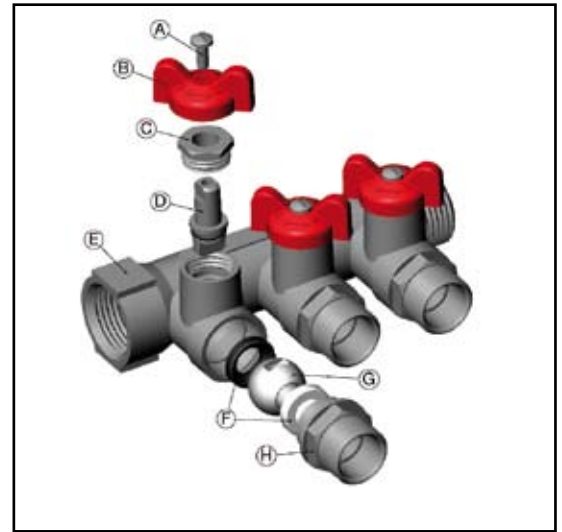
Συλλέκτες με βαλβίδα «Piko» / Manifolds with valve «Piko»

(EL)

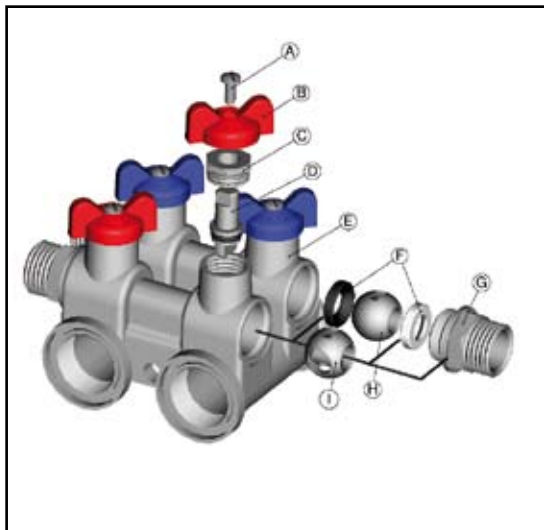
- A) Βίδα.
- B) Λαβή χειρισμού, από πρεσσαριστό χυτευτό αλουμίνιο, διαθέσιμη σε κόκκινο και μπλε χρώμα.
- C) ακτύλιος για ορειχάλκινη βέργα UNI EN 12164 CW614N.
- D) Ορειχάλκινος άξονας χειρισμού UNI EN 12164 CW614N με O'ring στεγανότητας.
- E) Ορειχάλκινο σώμα συλλέκτη UNI EN 12165 CW617N σταμπαρισμένο εν θερμώ αμμοβολισμένο με χάλυβα.
- F) Τσιμούχα για σφαίρα καθαρού P.T.F.E. και από NBR 70.
- G) Ορειχάλκινη σφαίρα UNI EN 12165 CW617N χρωμιωμένη.
- H) Ορειχάλκινο στόμιο UNI EN 12165 CW617N σταμπαρισμένο εν θερμώ, αμμοβολισμένο με χάλυβα.

(GB)

- A) Screw.
- B) Control handle made in aluminium press-fusion available in red and blue color.
- C) Stuffing box for pivot made in brass UNI EN 12164 CW614N.
- D) Control pivot made in brass UNI EN 12164 CW614N with seal O'ring.
- E) Manifold body made in hot brass UNI EN 12165 CW617N steel sand blasting.
- F) Gasket for ball made in virgin P.T.F.E. and NBR 70.
- G) Ball made in Brass hot forging UNI EN 12165 CW617N chromium plated.
- H) Filler made in Brass hot forging UNI EN 12165 CW617N steel sand blasting.



Συλλέκτες με βαλβίδα «Ciro» / Manifolds with valve «Ciro»



(EL)

- A) Βίδα.
- B) Λαβή χειρισμού, από πρεσσαριστό χυτευτό αλουμίνιο, διαθέσιμη σε κόκκινο και μπλε χρώμα.
- C) ακτύλιος για ορειχάλκινη βέργα UNI EN 12164 CW614N.
- D) Ορειχάλκινος άξονας χειρισμού UNI EN 12164 CW614N με O'ring στεγανότητας.
- E) Ορειχάλκινο σώμα συλλέκτη UNI EN 12165 CW617N σταμπαρισμένο εν θερμώ αμμοβολισμένο με χάλυβα.
- F) Τσιμούχα για σφαίρα καθαρού P.T.F.E. και από NBR 70.
- G) Ορειχάλκινο στόμιο UNI EN 12165 CW617N σταμπαρισμένο εν θερμώ, αμμοβολισμένο με χάλυβα.
- H) Ορειχάλκινη σφαίρα UNI EN 12164 CW614N χρωμιωμένη.
- I) Ορειχάλκινη τρίοδη σφαίρα UNI EN 12164 CW614N χρωμιωμένη.

(GB)

- A) Screw.
- B) Control handle made in aluminium press-fusion available in red and blue color.
- C) Stuffing box for pivot made in brass UNI EN 12164 CW614N.
- D) Control pivot made in brass UNI EN 12164 CW614N with seal O'ring.
- E) Manifold body made in hot brass UNI EN 12165 CW617N steel sand blasting.
- F) Gasket for ball made in virgin P.T.F.E. and NBR 70.
- G) Filler made in Brass hot forging UNI EN 12165 CW617N steel sand blasting.
- H) Ball made in UNI EN 12164 CW614N chromium-plated.
- I) Three holes ball made in brass UNI EN 12164 CW614N chromium-plated.

Συλλέκτες με βαλβίδα «Vito» / Manifolds with valve «Vito»

(EL)

- A) Βίδα
- B) Λαβή χειρισμού διαθέσιμη σε κόκκινο και μπλε χρώμα
- C) Βιδωτό πόμολο κλεισίματος
- D) Ορειχάλκινο σώμα συλλέκτη UNI EN 12165 CW617N σταμπαρισμένο εν θερμώ αμμοβολισμένο με χάλυβα

(GB)

- A) Screw
- B) Control handle available in red and blue color
- C) Feeling screw
- D) Manifold body made in hot in forged brass UNI EN 12165 CW617N steel sand blasting

(EL) Για το σχεδιασμό, την εγκατάσταση, τη δοκιμασία και την άσφογη διαχείριση εγκαταστάσεων ύδρευσης, θέρμανσης και υγιεινής παραπέμπουμε στην τήρηση των ισχυόντων διατάξεων του προτύπου:

UNI EN 806 : 2008 e UNI 9182 : 2010

(GB) For planning, installation, testing and **workmanlike management** of plumbing and heating system, please refer to comply with the provisions of the existing norms:

UNI EN 806 : 2008 e UNI 9182 : 2010

