



Collecteur synthétique 9000TP

**Collecteur synthétique à débitmètres
9000TP
Plancher chauffant/rafraichissant**



(1) 9000TP version basic + débitmètres



**(2) 9000TP avec robinets à bille (option) +
débitmètres**

Fonction

- Collecteur modulaire destiné au plancher chauffant rafraichissant

Description

- Collecteur modulaire en polyamide renforcé par de la fibre de verre (30%).
- Les modules sont raccordés entre eux via un système de raccordement breveté qui donne un maximum de flexibilité à l'installation et permet de gagner du temps.
- Les modèles 9000TP sont fournis avec débitmètres.
- Les robinets à tournants sphérique 6806P sont en option (voir photo 2)

Avantages

- Excellentes caractéristiques d'isolation thermique, prend en charge le chauffage et le refroidissement par le sol à basse température.
- Evite la condensation en modus rafraichissement.
- Complètement modulaire, possibilité d'ajouter des groupes sur chantier si nécessaire.
- Installable dans n'importe quelle position (très facile quand les tubes viennent du plafond, par exemple).
- Montage rapide, le collecteur est livré complètement pré assemblé.(sans 6806P)
- Vaste gamme d'accessoires, chaque pièce peut être commandée séparément



Collecteur synthétique 9000TP

Modèles et conditionnement 9000TP

| Code article | Désignation | Vendu par |
|--------------|--|-----------|
| 9000562N | 9000TP 2 CIRCUITS 3/4 EUROCONE DEBIT 1-4L/MIN | 1 |
| 9000563N | 9000TP 3 CIRCUITS 3/4 EUROCONE DEBIT 1-4L/MIN | 1 |
| 9000564N | 9000TP 4 CIRCUITS 3/4 EUROCONE DEBIT 1-4L/MIN | 1 |
| 9000565N | 9000TP 5 CIRCUITS 3/4 EUROCONE DEBIT 1-4L/MIN | 1 |
| 9000566N | 9000TP 6 CIRCUITS 3/4 EUROCONE DEBIT 1-4L/MIN | 1 |
| 9000567N | 9000TP 7 CIRCUITS 3/4 EUROCONE DEBIT 1-4L/MIN | 1 |
| 9000568N | 9000TP 8 CIRCUITS 3/4 EUROCONE DEBIT 1-4L/MIN | 1 |
| 9000569N | 9000TP 9 CIRCUITS 3/4 EUROCONE DEBIT 1-4L/MIN | 1 |
| 9000570N | 9000TP 10 CIRCUITS 3/4 EUROCONE DEBIT 1-4L/MIN | 1 |

| Code article | Désignation | Vendu par |
|--------------|--|-----------|
| 9000572N | 9000TP 2 CIRCUITS 3/4 EUROCONE DEBIT 0-2.5L/MIN | 1 |
| 9000573N | 9000TP 3 CIRCUITS 3/4 EUROCONE DEBIT 0-2.5L/MIN | 1 |
| 9000574N | 9000TP 4 CIRCUITS 3/4 EUROCONE DEBIT 0-2.5L/MIN | 1 |
| 9000575N | 9000TP 5 CIRCUITS 3/4 EUROCONE DEBIT 0-2.5L/MIN | 1 |
| 9000576N | 9000TP 6 CIRCUITS 3/4 EUROCONE DEBIT 0-2.5L/MIN | 1 |
| 9000577N | 9000TP 7 CIRCUITS 3/4 EUROCONE DEBIT 0-2.5L/MIN | 1 |
| 9000578N | 9000TP 8 CIRCUITS 3/4 EUROCONE DEBIT 0-2.5L/MIN | 1 |
| 9000579N | 9000TP 9 CIRCUITS 3/4 EUROCONE DEBIT 0-2.5L/MIN | 1 |
| 9000580N | 9000TP 10 CIRCUITS 3/4 EUROCONE DEBIT 0-2.5L/MIN | 1 |

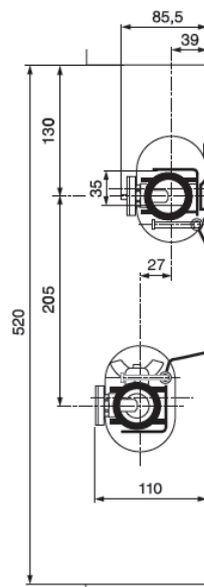
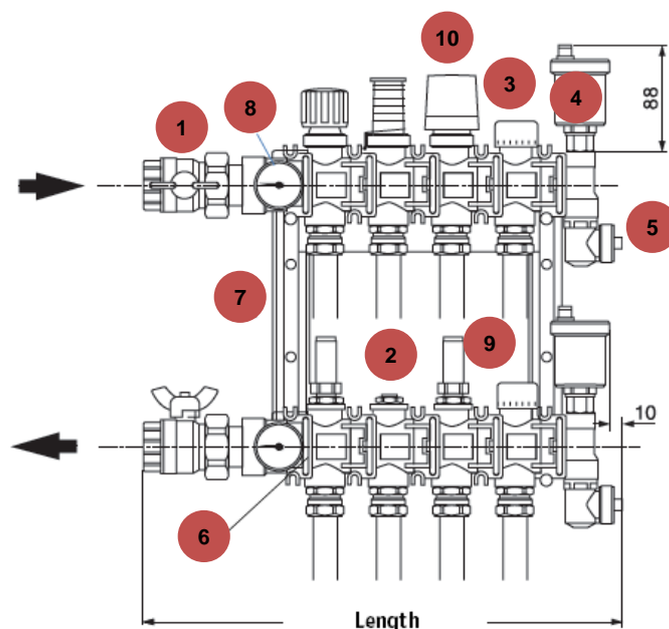
Dimensions

* Y compris les robinets à tournant sphérique Comap 6806P

| Code article | Nombre de circuits | Long. (mm)* | Profond. (mm) | Hauteur (mm) | Long. Armoire |
|--------------|--------------------|-------------|---------------|--------------|---------------|
| 9000562N | 2 | 280 | 115.5 | 520 | 450 |
| 9000563N | 3 | 331 | 115.5 | 520 | 450 |
| 9000564N | 4 | 382 | 115.5 | 520 | 450 |
| 9000565N | 5 | 433 | 115.5 | 520 | 500 |
| 9000566N | 6 | 484 | 115.5 | 520 | 500 |
| 9000567N | 7 | 535 | 115.5 | 520 | 700 |
| 9000568N | 8 | 586 | 115.5 | 520 | 700 |
| 9000569N | 9 | 637 | 115.5 | 520 | 850 |
| 9000570N | 10 | 688 | 115.5 | 520 | 850 |

Composition

1. Robinet à bille 6806P 1" (option)
2. Cache-entrée 3/4 Eurocone
3. Vanne d'admission D3809, Eurocone 3/4 M30 thermostatique
4. Purgeur d'air automatique 3081
5. Purge
6. Clip de raccordement amovible
7. Équerre en acier galvanisé 9832 avec orifices pré forés
8. Thermomètre 9839 ...
9. Débitmètre 1-4L art 9071PTM
10. Tête électrothermique (en option)



Conditions utilisation

- Température nominale de fonctionnement 50°C
- Température maximale 65°C
- Pression maximale de fonctionnement 6 bar à 65°C
- Pression d'essai 10 bar à 20°C
- Norme EN 1264 et DIN 4725 pour le chauffage par le sol

Raccordement

- Doit toujours être employé avec le raccord à compression Comap 835PE Eurocone ¾, ou le raccord à sertir S7359GV .
- Disponible pour toutes les dimensions usuelles de tubes de chauffage par le sol : 14x2, 16x2, 18x2, 20x2

Caractéristiques techniques

- Raccords des tubes du circuit barre supérieure, départ: Eurocone ¾ M30 thermostatique
- Raccords des tubes du circuit barre inférieure, retour : Eurocone ¾ cache-entrée, avec réglage en mémoire
- Équerre de fixation: acier inoxydable
- Purgeurs d'air automatiques
- 2 thermomètres (sur le départ et le retour)
- Sans vannes d'admission / de retour: Robinet à bille Comap 6806P 5/4 —raccord 1"

Armoires

- Nous recommandons les armoires V9016 , V9018 et 9861. Le collecteur est raccordé à celles-ci via les orifices pré-forés dans les équerres



V9016 – V9018

Accessoires disponibles

- KE9000TP Kit d'extension pour 9000TP
- 9052P Module complet départ / retour
- D3809 Vanne thermostatique pré-réglée M30
- 9071PTM Débitmètre 1-4L
- 9071P Module débitmètre
- 6806P Robinet à bille 6806P 5/4" x 1"
- VMP(L) Raccords
- 9839 Thermomètre
- 9000JT Joint torique
- 9000HK Clip de module pour système de raccordement breveté
- 9832 Équerre de montage en inox
- 3081 Purgeur d'air automatique
- 9869 Outils graphiques pour le marquage des circuits



KE9000TP



6806P

Réglage de la température de chaque pièce

- Au moyen des vannes électrothermiques ACTUONOFF, facile à emboîter sur le collecteur.
- Comap propose une gamme complète de produits de régulation : N'hésitez pas à consulter notre catalogue et notre site Web, ou à contacter l'équipe Comap Biofloor pour de plus amples informations.



Garantie

- En utilisant exclusivement les raccords, tubes et accessoires de notre offre, COMAP apporte une garantie 10 ans sur le système à l'exception de la pompe (1 an).
- Garantie applicable selon les conditions en vigueur.