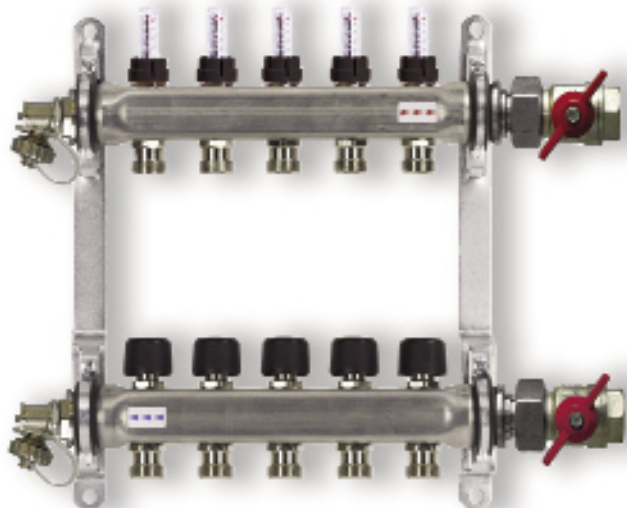


En acier inoxydable:

Collecteurs plancher chauffant INOX



Les avantages des collecteurs plancher chauffant INOX:

- **Matériau très haute performance:**
une haute teneur en nickel assure la sécurité et une longue durée de service.
- **Performance fonctionnelle:**
Réglage précis des débits d'eau par l'intermédiaire de la vanne de retour – bonne lisibilité grâce à des fenêtres largement dimensionnées sur le débitmètre.



Systèmes de distribution.
D'eau et de chaleur

Collecteurs plancher chauffant INOX:

Acier inoxydable de haute qualité et fonctionnalités pratiques.

Matériau de haute qualité: une résistance durable à la corrosion

Tous les composants des collecteurs plancher chauffant INOX sont réalisés en acier inoxydable de haute qualité (matériau 1.4301, recuit brillant) présentant une haute teneur en nickel (> 8,9 %). Ceci assure, entre autres,

- une structure austénitique stable avec peu de ferrite et de magnétisme, et
- une résistance durable à la corrosion, de même qu'une longue durée de service.
- Toute la robinetterie raccordée directement au collecteur est par ailleurs nickelée (pas de corrosion par contact).

Des fonctionnalités convaincantes: pour une mise en service facile.

1.

Par l'intermédiaire de la vanne du circuit retour, vous réglez facilement et commodément la quantité d'eau nécessaire.



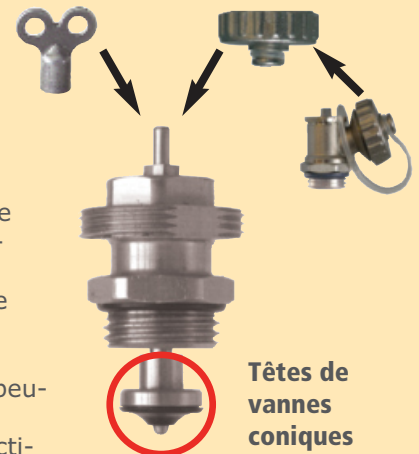
Les collecteurs plancher chauffant INOX reposent sur une technique de vannes normalisée selon DIN EN 1264-4. Ce qui signifie que les fonctions destinées au réglage du débit d'eau et la fonction d'arrêt sont séparées.

2.

Les têtes des vannes de circuit retour sont coniques, ce qui permet de régler avec précision de faibles débits d'eau.

Mais de grands débits peuvent aussi être assurés sans difficulté : une section de profilé DN 32 permet des pertes de charge réduites et donc des conditions d'écoulement optimales.

En outre, un joint en EPDM (Ethylène Propylène Diène Monomère), sur les têtes de vannes, assure une longue durée de fonctionnement des vannes de retour et empêche le grippage de celles-ci dans le siège.

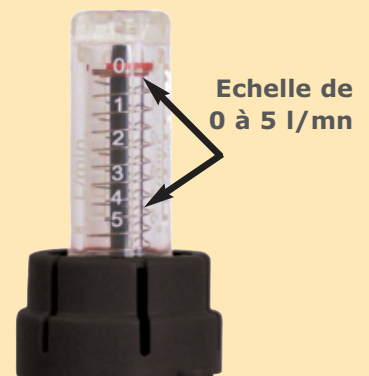


Têtes de vannes coniques

3.

La grande échelle du débitmètre indique de façon claire la quantité d'eau réglée par l'intermédiaire de la vanne de retour.

Par ailleurs, la fenêtre largement dimensionnée garantit une lisibilité permanente du débit.



Echelle de 0 à 5 l/min

Distribué par:

Agent Commercial France

G S I

PA de la Teillais - 12 rue Jean-Marie David
35740 PACE / FRANCE

Monsieur Gilles Simonessa

Téléphone: 06.84.21.84.83

Madame Florence Pressard

Téléphone: 06.62.31.36.45

KaMo Service France

KaMo Verteilersysteme GmbH

Max-Planck-Straße 11

D-89584 Ehingen ALLEMAGNE

Téléphone: 00 49 73 91 70 07-22 /-33

Fax: 00 49 73 91 70 07-39

E-Mail: france@kamo.de

Internet: www.kamo.de