

Avec un large choix dans tous les modèles de 2 à 12 circuits de chauffage, les collecteurs de circuits de chauffage en acier inoxydable OEG sont toujours le bon choix.

Leurs débitmètres verrouillables à très faible perte de charge et un affichage du débit (0 à 4 l/min) permettent un réglage et un contrôle optimal du débit des différents circuits de chauffage, qui sont reliés par le biais de ¾" eurocône.

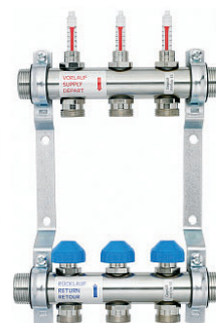
Avec les raccords principaux à joint plat des deux côtés en 1" FM pour les accessoires du collecteur et le kit de régulation à valeur fixe ainsi que les vannes de régulation avec raccord M30 x 1,5 mm, les collecteurs sont des composants optimaux dans chaque configuration de chauffage.

Le fonctionnement et la pression des collecteurs de circuits de chauffage OEG en acier inoxydable sont testés, ils sont prêts à être installés avec un support mural et sont conformes à la norme DIN EN 1264.

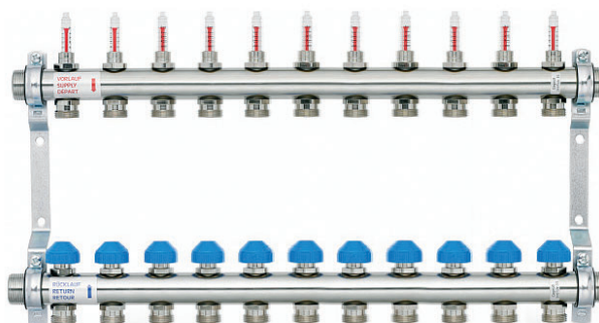
## Collecteurs de circuit de chauffage en acier inoxydable

Tube rond en acier inoxydable -1" AG.  
Débitmètre verrouillable avec échelle 0-4 l/min.  
Entraxe des sorties 50 mm.  
Connexions des circuits de chauffage eurocône ¾"  
Départ sur le dessus. Prêt à être monté sur un support mural.

disponible de  
3 à 11 circuits  
de chauffage



Type	Longueur totale	N° art.
3 circuits de chauffage	210 mm	512 003 952
4 circuits de chauffage	260 mm	512 003 954
5 circuits de chauffage	310 mm	512 003 956
6 circuits de chauffage	360 mm	512 003 958
7 circuits de chauffage	410 mm	512 003 960
8 circuits de chauffage	460 mm	512 003 962
9 circuits de chauffage	510 mm	512 003 964
10 circuits de chauffage	560 mm	512 003 966
11 circuits de chauffage	610 mm	512 003 968



### Les accessoires compatibles sont disponibles chez OEG:

Type		N° art.
set de robinets à bille droit 1" avec thermomètre 0 - 60 °C		512 003 339
set d'embouts 1" avec robinet à bille		512 003 342
set de robinets à bille équerre 1"		512 003 328
thermomètre 0 - 50 °C pour robinet à bille équerre		512 003 329
thermomètre 0 - 60 °C pour robinet à bille équerre		512 003 336