

COLLECTEUR MICROMÉTRIQUE ET THERMOSTATISABLE PARTIE BASSE PLANCHER CHAUFFANT

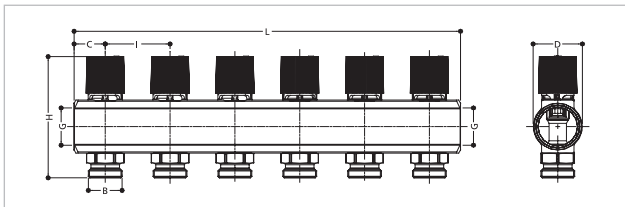


R553V

Domaine d'application

Le collecteur de retour R553V est équipé de robinet d'arrêt micrométrique thermostatisable qui permettent l'ouverture et la fermeture manuelle des différents circuits. Le contrôle automatique de la température ambiante d'une pièce est possible en montant sur le collecteur R553V des micromoteurs normalement fermés (série R473/R473M) ou normalement ouvert (série R478/R478M) raccordé à un thermostat d'ambiance. Une autre possibilité de contrôle automatique passe par l'utilisation de tête thermostatique déportées comme la référence R463.

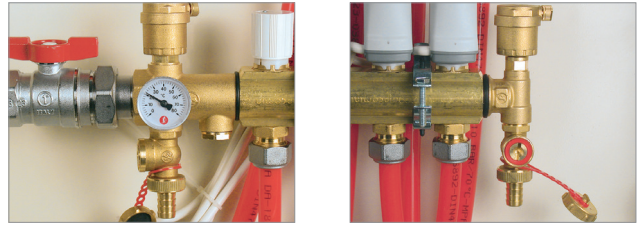
Côtes d'encombrement



1" X 18	1" 1/4 X 18	SORTIES	L
R553VY002	R553VY022	2	98
R553VY003	R553VY023	3	148
R553VY004	R553VY024	4	198
R553VY005	R553VY025	5	248
R553VY006	R553VY026	6	298
R553VY007	R553VY027	7	348
R553VY008	R553VY028	8	398
R553VY009	R553VY029	9	448
R553VY010	R553VY030	10	498
R553VY011	R553VY031	11	548

R553V	1" X 18	1" 1/4 X 18
G	1" F	1" 1/4 F
B	18	18
I	50	50
C	24	24
D	38	47
H	101	110

Accessoires



Au collecteur R553V peut être associé le raccord intermédiaire R554D qui avec son thermomètre assurera la mesure de la température d'eau, la purge des circuits avec le purgeur automatique R88, le remplissage et/ou la vidange des collecteurs. Le robinet de vidange est utilisé également pour les essais en pression de l'installation.

Pour mesurer la température de départ et de retour de chaque circuit, il est possible d'utiliser les raccords R531 sur lesquels viennent se positionner les thermomètres R540 de 3/8". Cette solution est très pratique surtout pour les installations de plancher chauffant où il est important d'avoir une visualisation des températures.

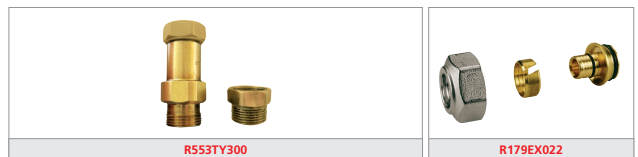


Aux collecteurs R553V sont associés différents produits en fonction des besoins tel que vannes à sphères, organes de réglages, bouchons, réductions, coffrets, etc....

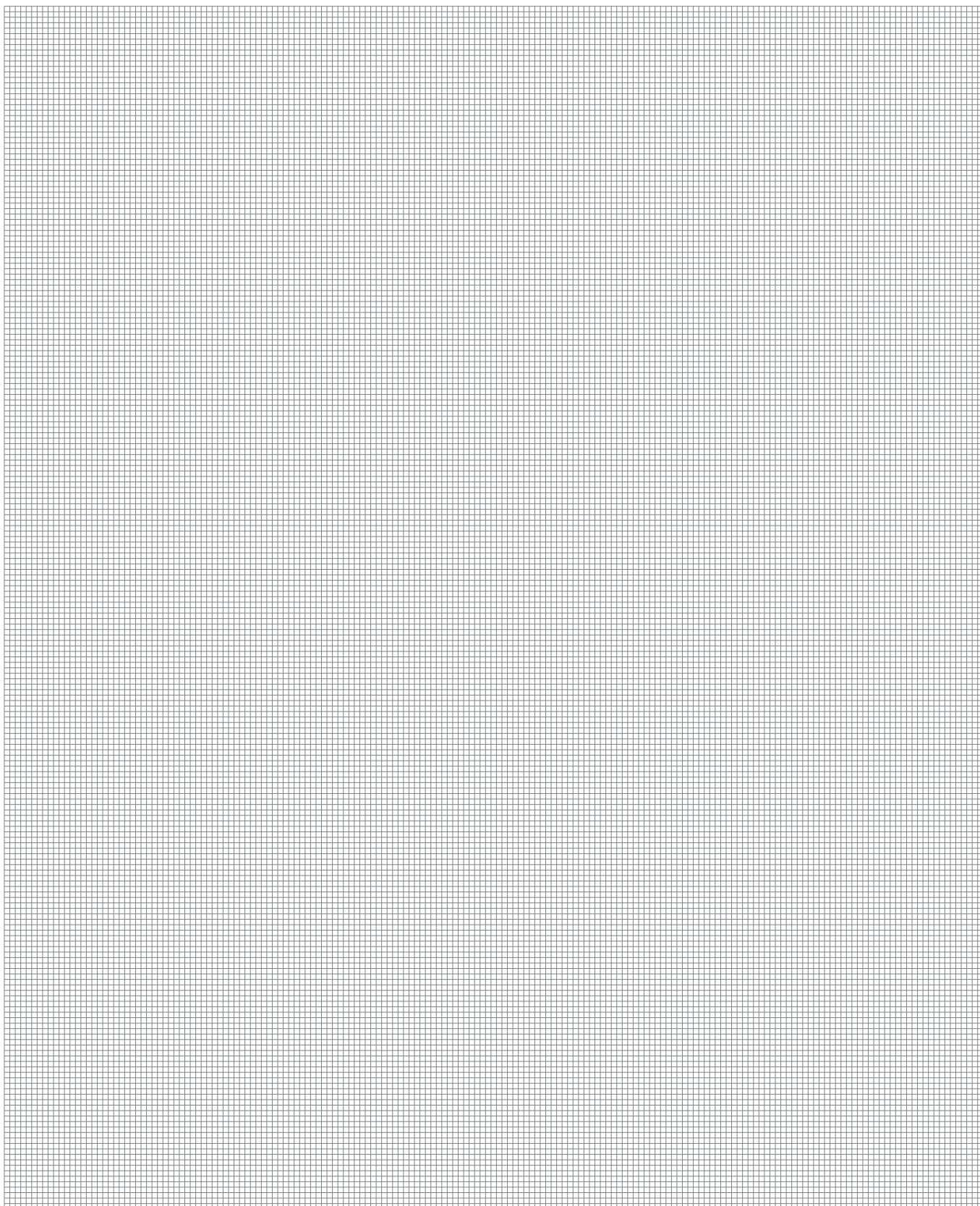
Pour le raccordement des tubes sur les collecteurs on utilisera les adaptateurs en fonction des dimensions des tubes et des différentes matières de tubes.



Possibilité d'ajouter une cartouche thermostatique R553TY300 permettant de bloqué le passage d'eau si la température de cette dernière passait en dessous de 18°C (cas de la gestion des planchers rafraîchissants pour les pièces humides).



**COLLECTEUR
MICROMÉTRIQUE ET THERMOSTATISABLE
PARTIE BASSE PLANCHER CHAUFFANT**



Autres informations

☎ 01 60 29 20 35 - 📠 01 60 29 38 29 - ✉ info@giacomini.fr

Cette notice est donnée à titre indicatif. Giacomini se réserve le droit d'y apporter, à tout moment, sans préavis, toutes modifications techniques ou commerciales aux produits présentés dans cette notice. Giacomini Rue de Rome - Parc de Pontillault - 77344 Pontault-Combault Cx Tel : 01 60 29 20 35 - Fax : 01 60 29 38 29