



Fiche technique n°

0930B-DJ

R387 - R388

CORPS BITUBES POUR RADIATEURS AVEC ROBINET INTÉGRÉ

ISO 9001
BSI • Certificat n° FM 00625
Amendment to 22-05-1996
ICIM • Certificate n° 0006/2 • 24-07-1996

► Description

Les corps bitubes R387 et R388 sont utilisés pour le raccordement par le sol (raccordement vertical – modèle R387) ou par le mur (raccordement horizontal – modèle R388) des radiateurs avec robinet intégré.

Les corps sont équipés de 2 tés de réglage intégrés (en-dessous des couvercles en laiton nickelés - utiliser clé hexagonale de 8mm) pour l'équilibrage hydraulique du radiateur ou pour isoler et démonter le radiateur, même pendant que l'installation fonctionne.

Les corps sont fabriqués en laiton et ensuite nickelés. Le logo Giacomini est estampillé dans les corps.

Le raccordement au radiateur se fait via un Eurocone avec joint auto-étanche et écrou prisonnier 3/4" (utiliser clé 30mm).

Si le radiateur est équipé d'un filetage universel 1/2", il faut utiliser l'adaptateur supplémentaire R438B 1/2" x 3/4" (utiliser clé hexagonale 10mm). Cet adaptateur n'est pas livré avec.

Le raccordement aux tuyaux d'alimentation se fait via l'alésage Giacomini 18mmAA (entre-axe 50mm) et les adaptateurs R178 – R179 – R179AM ou via le raccordement Eurocone 3/4" et les adaptateurs R178E - R179E. Le sens de circulation dans le corps est libre donc le raccordement des tuyaux de départ et de retour doivent se faire en fonction du sens de circulation dans le radiateur.



R387

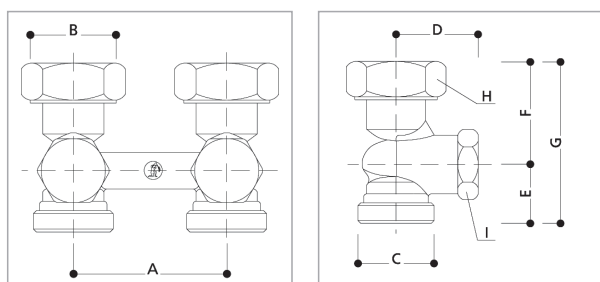


R388

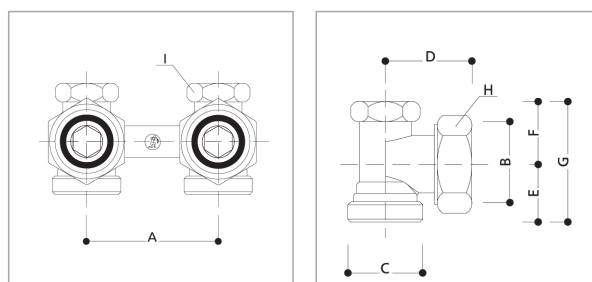


R483B

▸ Dimensions (en mm)



R387



R388

	Réf.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
R387 3/4" x 18AA	R387X001	50	3/4" E	18AA	28	20	35	55	30	22
R387 3/4" x 3/4" E	R387X002	50	3/4" E	3/4" E	28	20	35	55	30	22
R388 3/4" x 18AA	R388X001	50	3/4" E	18AA	33	22	20	42	30	22
R388 3/4" x 3/4" E	R388X002	50	3/4" E	3/4" E	33	22	20	42	30	22

▸ Données techniques (*)

Caractéristiques :

- Température max. de l'eau : 110 °C
- Pression max. : 10 bar
- Débit à travers du radiateur : 100 %

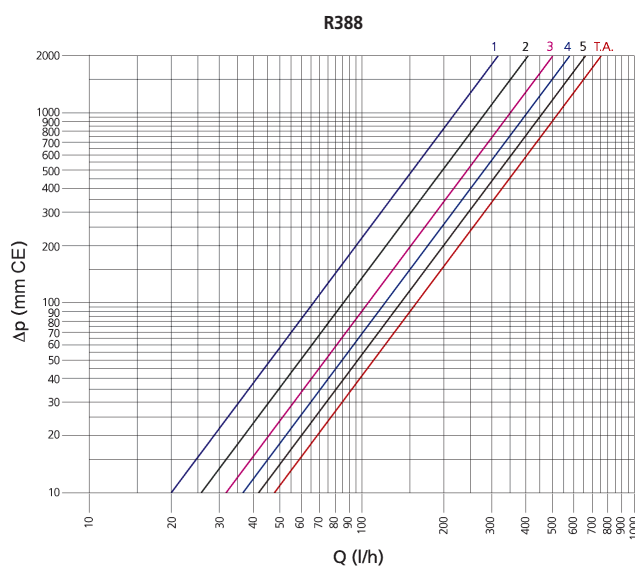
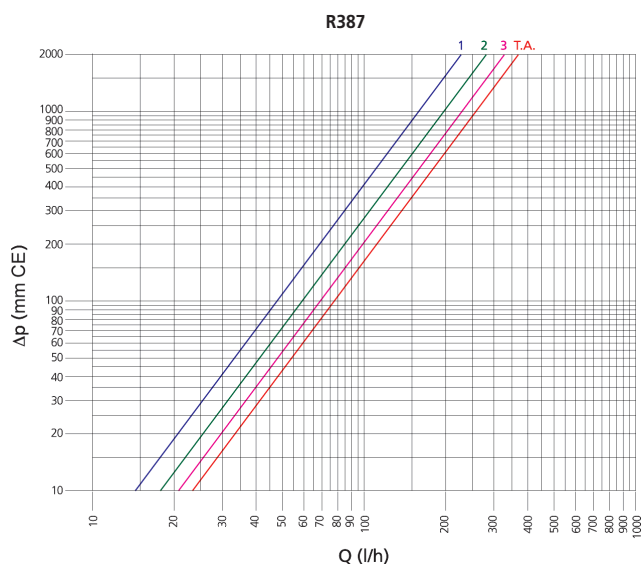
(*) 1 bar = 100 KPa = 10193.7 mmCE

Matériaux utilisés :

- Le corps et les écrous sont fabriqués en laiton suivant UNI EN 12165 et CW617N, après nickelés.
- Joint sur l'Eurocone en éthylène propylène.

Valeurs Kv et préréglage :

La valeur Kv d'un corps donne le débit Q en m³/h qui passe à travers le corps, pour une pression différentielle ΔP de 1 bar sur le corps :



Position	1	2	3	4	5	C.O.
Kv - R387	0,48	0,62	0,72	0,75	0,76	0,78
Kv - R388	0,65	0,89	1,07	1,23	1,39	1,58

Les chiffres indiquent de combien de tours une des deux tiges des tés de réglage doit être ouverte, à partir de la position "complètement fermé", en utilisant une clé hexagonale de 8mm, en ouvrant la deuxième tige complètement.

Les valeurs Kv spécifiées tiennent uniquement compte du corps bitube et non pas du radiateur et de l'intérieur thermostatizable.