

ENSEMBLE BITUBE EUROCÔNE



R387

R388

Domaine d'application

Ensemble bitube, Eurocône. Avec possibilité d'arrêt et d'équilibrage. Droit (R387), équierre (R388)

Les côtés départ et retour peuvent être choisis en fonction du sens de circulation dans le radiateur.

Le raccordement des tubes se fait au moyen des alésages 18 mm (entre-axe 50 mm) et des adaptateurs R178 (tubes en cuivre) et R179 ou R179AM (tube plastique ou PERT-Alu-PERT).

Le raccordement standard au radiateur se fait au moyen de l'Eurocône et de l'écrou prisonnier en 3/4" (clé de 30 mm) ou au moyen d'un filet mâle 1/2" en utilisant l'adaptateur supplémentaire R483B 3/4" x 1/2" (clé hexagonale 11 mm)



Caractéristiques techniques

Température max. de l'eau : 110°C
Pression d'exercice max. : 10 bar
Application : Chauffage - bitube

Côtes d'encombrements

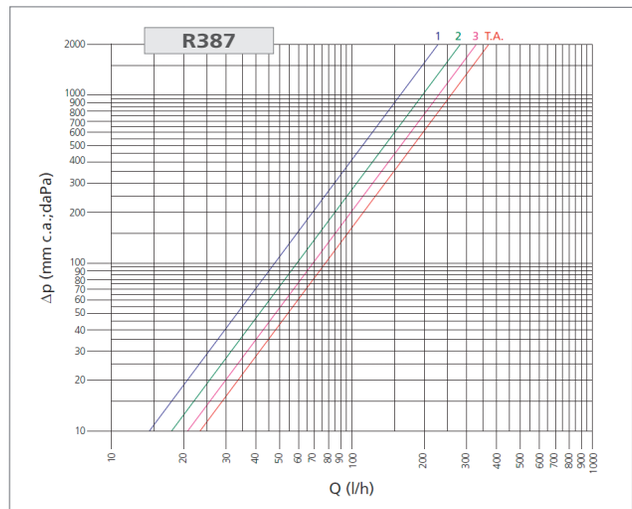
R387

Codice	Misura	A [mm]	B	C	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]
R387X001	3/4" x 18	50	3/4"F	18	28	20	35	55	30	22
R387X002	3/4" x 3/4"	50	3/4"F	3/4"E	28	20	35	55	30	22

R388

Codice	Misura	A [mm]	B	C	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]
R388X001	3/4" x 18	50	3/4"F	18	33	22	20	42	30	22
R388X002	3/4" x 3/4"	50	3/4"F	3/4"E	33	22	20	42	30	22

Pertes de charge



Préréglage	1	2	3	4	5	T.A.
R387	0,48	0,62	0,72	0,75	0,76	0,78
R388	0,65	0,89	1,07	1,23	1,39	1,58

