

## ■ Fonction

Ces collecteurs sont des éléments intégrables dans les circuits de chauffage afin d'assurer la distribution vers les éléments terminaux de ces réseaux.



## ■ Gamme chauffage à dérivation 1/2" mâle



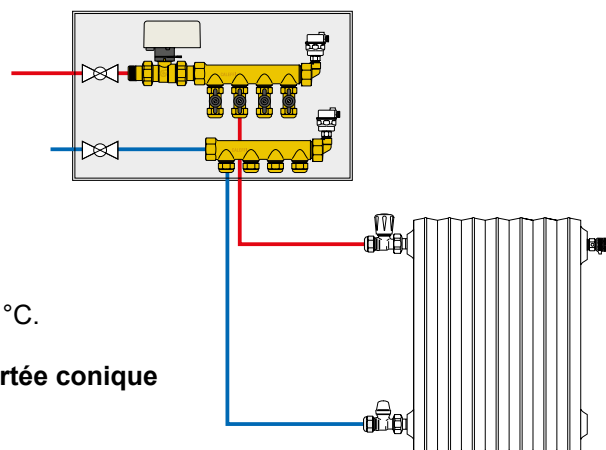
### Composable

Collecteur simple, composable.  
P<sub>max</sub> d'exercice : 10 bar.  
Plage de température : -10°C à 110 °C.  
Entraxe : 50 mm ou 60 mm

**Dérivations mâles en Ø1/2" M à portée conique**

Code	Racc.	sortie	Ø sortie	Entraxe
COL202	3/4"	x 2	1/2" M	50
COL203	3/4"	x 3	1/2" M	50
COL204	3/4"	x 4	1/2" M	50
COL262	1"	x 2	1/2" M	50
COL263	1"	x 3	1/2" M	50
COL264	1"	x 4	1/2" M	50
COL332*	1 1/4"	x 2	1/2" M	60
COL333*	1 1/4"	x 3	1/2" M	60
COL334*	1 1/4"	x 4	1/2" M	60

\* : accouplement sans bague PTFE



### Borgne

Collecteur simple, borgne.  
Pour installations de chauffage et rafraîchissement.  
P<sub>max</sub> d'exercice : 10 bar.  
Plage de température : -10°C à 110 °C.  
Entraxe : 50 mm.

**Dérivations mâles en Ø1/2" M à portée conique**

pour raccords C+\* ou 591402, 591433




Code	Racc.	nombre de sorties
<b>COS202</b>	3/4"	x 2
<b>COS203</b>	3/4"	x 3
<b>COS204</b>	3/4"	x 4
<b>COS262</b>	1"	x 2
<b>COS263</b>	1"	x 3
<b>COS264</b>	1"	x 4

## ■ Accessoires pour collecteurs chauffages



Raccord à double sorties radiales.  
Pour collecteurs série COL



Code

-  **ZB599D20** 3/4" F x 1/2" F x 3/8" F
-  **ZB599D26** 1" F x 1/2" F x 3/8" F
-  **ZB599D33** 1 1/4" F x 1/2" F x 3/8" F



Raccord avec sortie radiale.  
Pour collecteurs série COL

Code

-  **ZB599R20** 3/4" F x 3/8" F
-  **ZB599R26** 1" F x 3/8" F

## ■ Supports pour collecteurs



**SUP4** pour collecteur de 3/4"

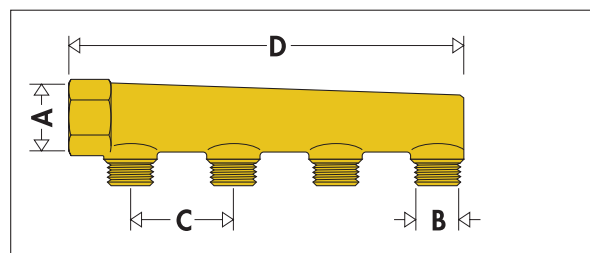
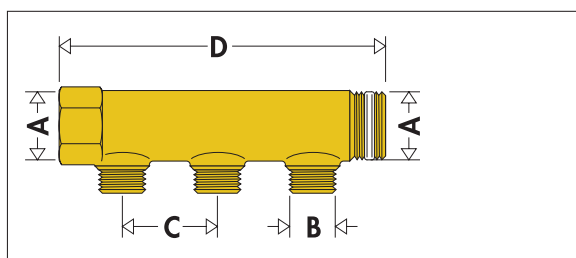
**SUP10** pour collecteur de 1"



**ZU658U** pour collecteur 1"1/4



■ Dimensions



A	B	Deriv.	C	D
3/4"	1/2"	2	50	110
3/4"	1/2"	3	50	160
3/4"	1/2"	4	50	210
1"	1/2"	2	50	113
1"	1/2"	3	50	163
1"	1/2"	4	50	213
1"	1/2"	2	60	134
1"	1/2"	3	60	194
1"	1/2"	4	60	254
* 1 1/4"	1/2"	2	60	137
* 1 1/4"	1/2"	3	60	197
* 1 1/4"	1/2"	4	60	257

A	B	Deriv.	C	D
3/4"	1/2"	2	50	93
3/4"	1/2"	3	50	143
3/4"	1/2"	4	50	193
1"	1/2"	2	50	93
1"	1/2"	3	50	143
1"	1/2"	4	50	193

\* : accouplement sans bague PTFE