

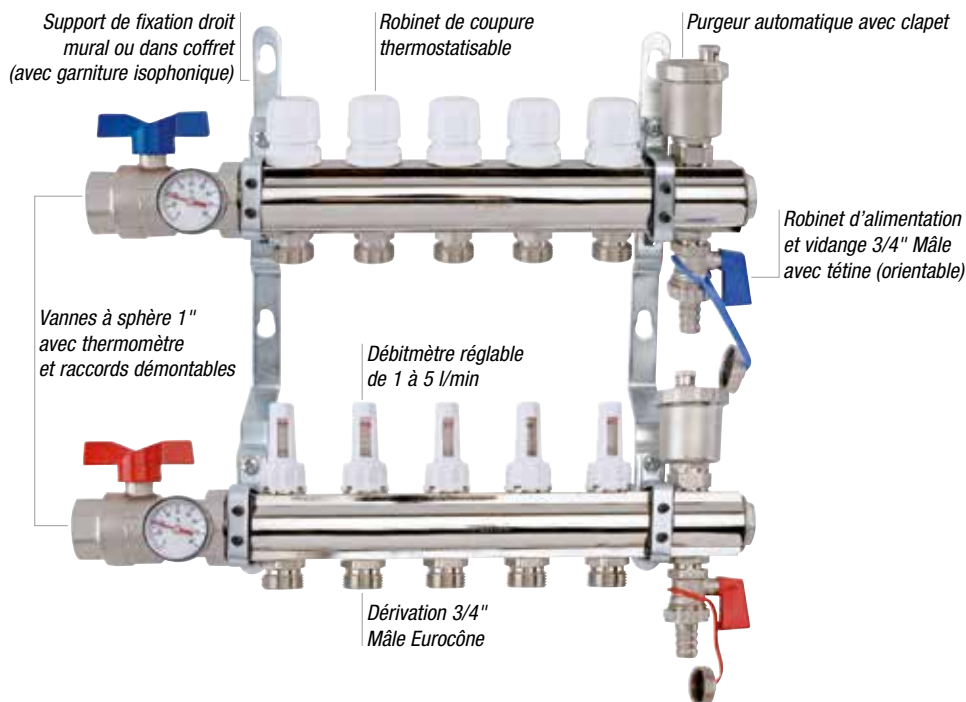
## CARACTÉRISTIQUES

Collecteur 1" STC prémonté.  
 Pression de service maxi. : 6 bar.  
 Plage de température de service : 5 °C à 65 °C.  
 Entraxe des dérivation = 50 mm.

## ÉLÉMENTS FOURNIS

- 1 jeu de fixations métalliques.

Nbre de dérivation	Code	Prix H.T. (l'ensemble)
2	COLSTC2	233,35
3	COLSTC3	293,50
4	COLSTC4	315,16
5	COLSTC5	344,01
6	COLSTC6	392,12
7	COLSTC7	428,20
8	COLSTC8	449,85
9	COLSTC9	483,53
10	COLSTC10	534,07

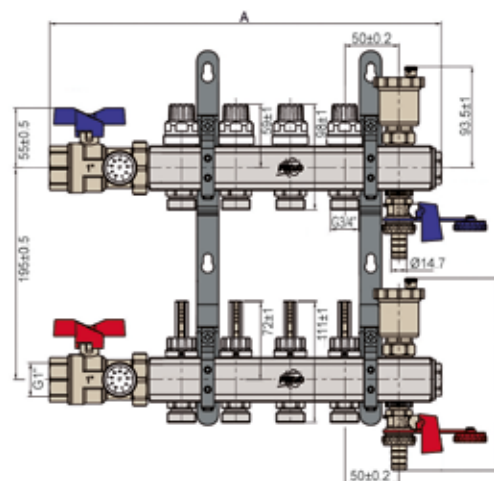


## LES INDISPENSABLES

	Écrou	Tube	Code	Prix H.T. (la pièce)
<b>Raccord DARCAL Laiton</b> Pour tubes PB/PER.	3/4"	13 x 16	680416	5,98
	3/4"	16 x 20	680420	5,98
<b>Raccord DARCAL Laiton Nickelé</b> Pour tubes PB/PER.	3/4"	13 x 16	680416N	6,36
	3/4"	16 x 20	680420N	6,36
<b>Raccord DARCAL</b> Pour tubes MC Alpex et Turatec.	3/4"	16 x 2	MC680416	5,98
	3/4"	20 x 2	MC680420	5,98

## DIMENSIONS

N. dér.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	270	320	370	420	470	520	570	620	670



## MISE EN ŒUVRE

### ÉQUILIBRAGE DES CIRCUITS

- Ouvrir l'ensemble des circuits, amorcer la pompe de circulation et mettre la chaudière en route.
- Ensuite, régler le débit de chaque circuit à l'aide des débitmètres en se conformant aux résultats de l'étude thermique.
- Pour l'équilibrage définitif, procéder étape par étape.

Soulever le capuchon en plastique blanc

Tourner la jauge du débitmètre à l'aide du capuchon

