

# COLLECTEUR 1" HYDRONIC



## CARACTÉRISTIQUES

Collecteur 1" Hydronic prémonté en polyamide 6.  
 Pression de service maxi. : 6 bar.  
 Plage de température de service : 5 à 60 °C.  
 Entraxe des dériviations = 50 mm.

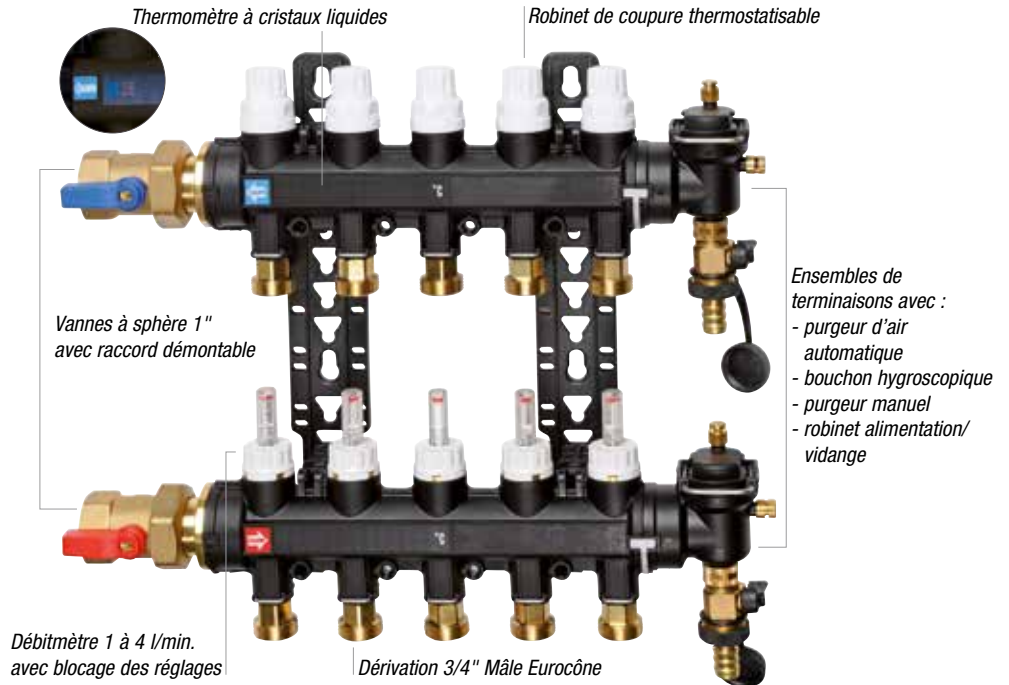
## ÉLÉMENTS FOURNIS

- 1 jeu de supports de fixation en plastique.
- 1 gabarit de découpe de tube.
- 1 jeu d'étiquettes autocollantes avec indication des locaux.
- Des adaptateurs à clipser.

Nbre de dériviations	Code	Prix H.T. (l'ensemble)
3	COLH3	
4	COLH4	
5	COLH5	
6	COLH6	
7	COLH7	
8	COLH8	
9	COLH9	
10	COLH10	

### + PRODUIT

- Excellente longévité.
- Installation facile et rapide.
- Ensemble complet.
- Fixation possible en coffret métallique ou sur le mur (voir p. 79).

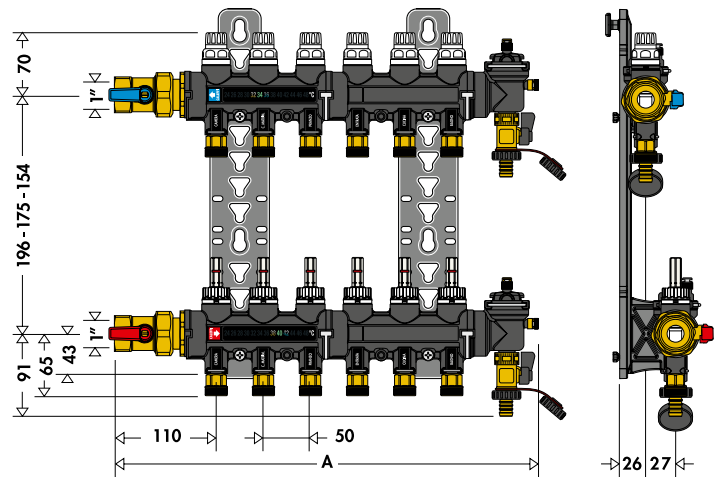


## LES INDISPENSABLES

	Écrou	Tube	Code	Prix H.T. (la pièce)
 <b>Raccord DARCAL Laiton</b> Pour tubes PB/PER.	3/4"	13 x 16	680416	
	3/4"	16 x 20	680420	
 <b>Raccord DARCAL Laiton Nickelé</b> Pour tubes PB/PER.	3/4"	13 x 16	680416N	
	3/4"	16 x 20	680420N	
 <b>Raccord DARCAL</b> Pour tubes MC Apex et Turatec.	3/4"	16 x 2	MC680416	
	3/4"	20 x 2	MC680420	
 <b>By-pass pour COLH</b> Kit by-pass de pression différentielle à tarage fixe, avec flexible de raccordement. Prix voir p. 79.	-	-	BYPCOLH	

## DIMENSIONS

N. dérivi.	3	4	5	6	7	8	9	10
A	300	350	400	450	500	550	600	650



## MISE EN ŒUVRE

### RACCORDEMENT DU TUBE AU COLLECTEUR

Afin de faciliter cette opération, souvent difficile compte tenu du peu d'espace disponible, ce nouveau système permet de visser le raccord sur un adaptateur, en dehors du collecteur.

Une fois le serrage effectué, on peut donc insérer l'adaptateur sur la dérivation correspondante et le fixer à l'aide du clip prévu à cet effet.

