**DESCRIPTION**

Collecteur de distribution 1" prémonté pour installations de chauffage avec kit bypass et vannes d'arrêt, corps en laiton EN1982 CB753S, affichage température à cristaux liquides, composé des éléments suivants :

Un collecteur départ avec vanne d'arrêt et robinets d'équilibrage micrométriques

- Un collecteur retour avec vanne d'arrêt et robinets de coupure adaptés pour têtes électrothermiques
- Ensemble de terminaison comprenant un raccord à double prise radiale, un purgeur d'air manuel et un bouchon
- Kit by-pass différentiel (pression de déclenchement 25 Kpa)
- Deux pattes de fixation au coffret ou directement au mur
- Supports pour collecteurs supérieur et inférieur

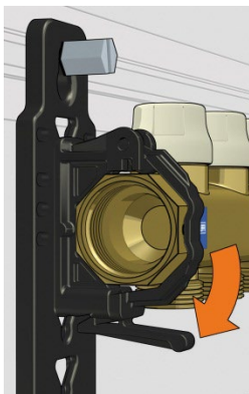
**DISPONIBILITÉ**

- 5 circuits
- 6 circuits
- 10 circuits
- 11 circuits
- 12 circuits

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- % maximum de glycol : 30%
- Pression maximale de service : 10 bar
- Plage de température d'exercice : 5 – 80° C
- Raccords principaux : 1" F
- Dérivations : 3/4" – M Ø18
- Entraxe des dérivations : 50mm

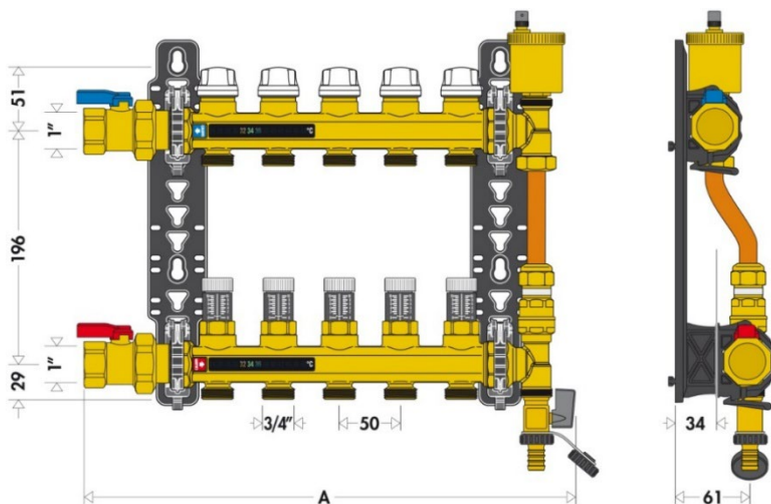
**MISE EN ŒUVRE**



Les collecteurs se positionnent facilement sur les supports à l'aide des clips sans aucun accessoire de montage.

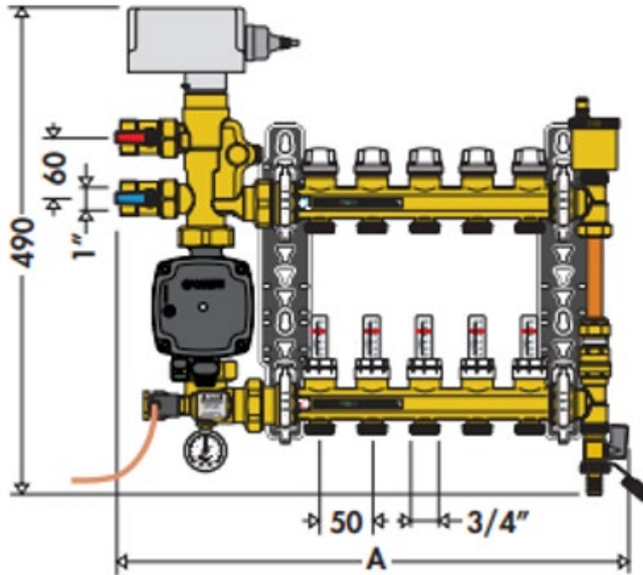
**CODES ET DIMENSIONS**

Dimensions **sans** le groupe de distribution régulé



Code	Nbre dérivations	Longueur totale collecteur (mm)
COLS25	5	400
COLS26	6	450
COLS210	10	660
COLS211	11	710
COLS212	12	760

Dimensions avec le groupe de distribution réglé



Code	Nbre dérivations	Longueur totale A (mm)
COLS25	5	545
COLS26	6	595
COLS210	10	795
COLS211	11	845
COLS212	12	895

