

Fonction

Ces collecteurs sont des éléments intégrables dans les circuits d'eau sanitaire afin d'assurer la distribution vers les éléments terminaux de ces réseaux "eau chaude, eau froide, eau mitigée".



Gamme Sanitaire à dérives $\varnothing 23$ au pas de 1,5 mâle

Composable avec vannes d'arrêt

Collecteur simple, composable. avec vanne d'arrêt.

Corps en laiton antidézincification

Plage de température : +5°C à 100 °C.

Entraxe : 35 mm.

Dérives mâles.

Portée plate.

Pour raccords 680001 ou 680035 (tube plastique)

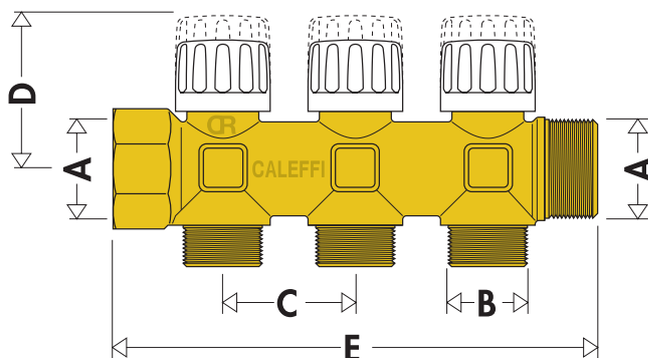
CR



Code	Racc.	Nbre sorties	Ø sortie
COL354052	3/4"	x 2	23 p.1,5 M
COL354053	3/4"	x 3	23 p.1,5 M
COL354054	3/4"	x 4	23 p.1,5 M
COL354055	3/4"	x 5	23 p.1,5 M

Dimensions

cotes en mm.



A	B	Deriv.	C	D	E
3/4"	23 p.1,5	2	35	41	93
3/4"	23 p.1,5	3	35	41	128
3/4"	23 p.1,5	4	35	41	163
3/4"	23 p.1,5	5	35	41	198

■ Raccords compatibles

Existe en laiton brut sur demande

Série 447 pour tube métallique

Raccord mécanique, **monobloc**,
pour **tube cuivre recuit ou écroui, laiton, acier doux et inox**.
Étanchéité par joint O-Ring (torique)
Pression maximum d'utilisation : 10 bar.
Plage de température : -25–120 °C.
Écrou en laiton **Chromé**.



 447012	23 p.1,5 - Ø 12
 447014	23 p.1,5 - Ø 14
 447015	23 p.1,5 - Ø 15
 447016	23 p.1,5 - Ø 16

Série 679 pour tube multicouche

DAR CAL

Raccord pour tube multicouches pour
fonctionnement continu à **haute température**.

Pmax d'exercice : 10 bar.
Plage de température : 0 à 95 °C.
Écrou en laiton **Chromé**
Insert laiton
Bague PA 66



 **679024** 23 p.1,5 - Ø 16x2

Pour assurer une bonne étanchéité de ce raccord, il est nécessaire de calibrer le tube multicouches à l'aide du calibre Caleffi 679002

Série 438 pour tube Cuivre

Raccord mécanique, pour **tube cuivre**,
Bague d'étanchéité en PTFE.
Écrou en laiton **Chromé**.
Portée conique



 438012	23 p.1,5 - Ø 12
 438014	23 p.1,5 - Ø 14
438015	23 p.1,5 - Ø 15
 438016	23 p.1,5 - Ø 16

■ Supports pour collecteurs



SUP4 pour collecteur de 3/4"