Collecteurs simples chauffage ou sanitaire

■ 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. Pmax 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
	3/4"	x 2	1/2" M	50
	3/4"	x 3	1/2" M	50
	3/4"	x 4	1/2" M	50
	1"	x 2	1/2" M	50
	1"	x 3	1/2" M	50
	1"	x 4	1/2" M	50
	1 1/4"	x 2	1/2" M	60
	1 1/4"	x 3	1/2" M	60
	1 1/4"	x 4	1/2" M	60

^{*:} accouplement sans bague PTFE



Borgne

Collecteur simple, borgne.

Pour installations de chauffage et rafraîchissement.

Pmax 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
COS202	3/4"	x 2
COS203	3/4"	x 3
COS204	3/4"	x 4
COS262	1"	x 2
COS263	1"	x 3
COS264	1"	x 4

Collecteurs simples chauffage ou sanitaire

Accessoires pour collecteurs chauffages





Raccord à double sorties radiales. Pour collecteurs série COL

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

- **⊘ ZB599**R20 3/4" F x 3/8" F
- **⊘ ZB599**R26 1" F x 3/8" F

Supports pour collecteurs



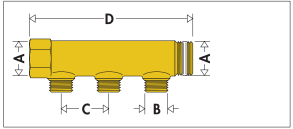
SUP4 pour collecteur de 3/4" SUP10 pour collecteur de 1"



ZU658U pour collecteur 1"1/4



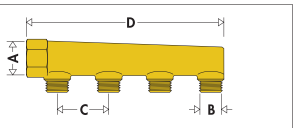




A	В	Deriv.	С	D
3/4"	1/2"	2	50	110
3/4"	1/2"	3	50	160
3/4"	1/2"	4	50	210
1"	1/2"	2	50	113
] "	1/2"	3	50	163
1"	1/2"	4	50	213
] "	1/2"	2	60	134
1"	1/2"	3	60	194
] "	1/2"	4	60	254
*11/4"	1/2"	2	60	137
*11/4"	1/2"	3	60	197
*11/4"	1/2"	4	60	257

,	,			
1"	1/2"	2	50	113
] "	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
*11/4"	1/2"	2	60	137
*11/4"	1/2"	3	60	197
*11/4"	1/2"	4	60	257

*: accouplement sans bague PTFE



Α	В	Deriv.	С	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
]"	1/2"	3	50	143
1"	1/2"	4	50	193