

COLLECTEURS INDEXABLES

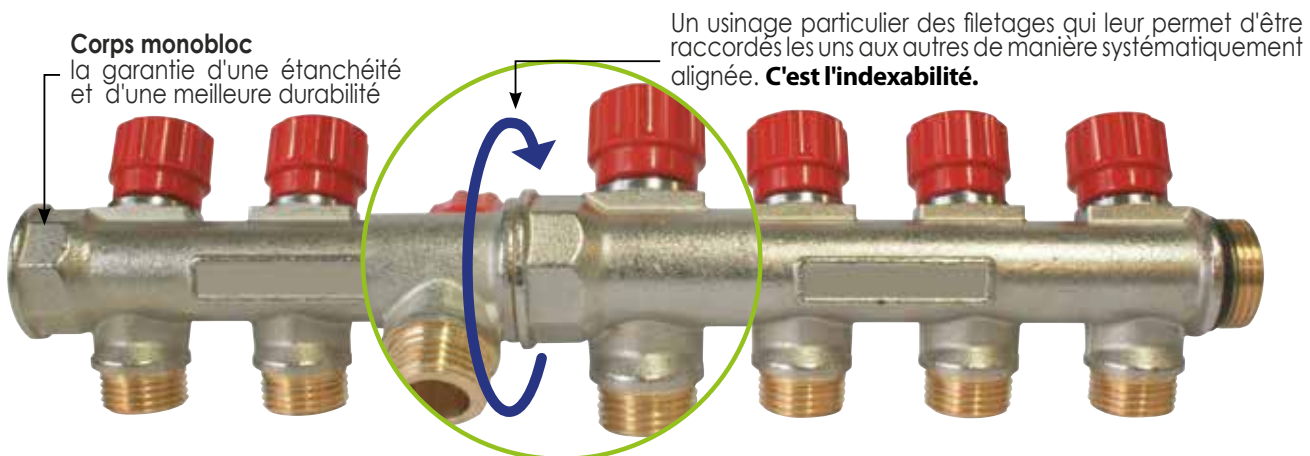


AVANTAGES

- ✓ COMPACT
- ✓ INDEXABLE
- ✓ EXISTE AVEC VANNES À CLAPET ET SANS VANNE
- ✓ EXISTE EN 2, 3 ET 4 SORTIES
- ✓ AUTO-ÉTANCHE : JOINT TORIQUE INTÉGRÉ



Exclusivités SOMATHERM, les collecteurs EASYLOCK traduisent toute la philosophie des produits concepteurs de SOMATHERM INDUSTRIE : vous simplifier la vie !



Corps monobloc
la garantie d'une étanchéité et d'une meilleure durabilité

Un usinage particulier des filetages qui leur permet d'être raccordés les uns aux autres de manière systématiquement alignée. **C'est l'indexabilité.**



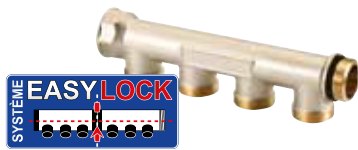
Performances → - Pression max. 10bar
- Température max. 100°C (modèle avec mini-vanne) et 120°C (modèle standard)

Sécurité et Fiabilité → - Étanchéité intégrée (joint torique) lors de l'assemblage de plusieurs collecteurs
- Corps monobloc et vannes inclinées à 30° pour une meilleure ergonomie
- Joint torique auto-étanche en EPDM

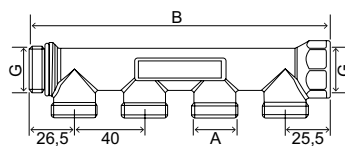
Applications → - Distribution eau chaude et eau froide sanitaire, chauffage

Finition → - Laiton CW617N
- Entr'axe 40 mm
- Raccordement 8 pans
- Volants à clapet interchangeables rouge avec possibilité de changer avec bleu.

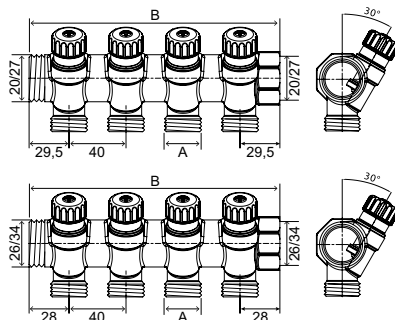
collecteurs
sanitaires



COLLECTEURS



COLLECTEURS



Référence	nombre sorties	Dimensions		
		A	B (mm)	G
4015-02-20	2	15/21	92	20/27 (3/4")
4015-03-20	3	15/21	132	20/27 (3/4")
4015-04-20	4	15/21	172	20/27 (3/4")
4015-02-26	2	15/21	92	26/34 (1")
4015-03-26	3	15/21	132	26/34 (1")
4015-04-26	4	15/21	172	26/34 (1")
4020-02-20	2	3/4EK	92	20/27 (3/4")
4020-03-20	3	3/4EK	132	20/27 (3/4")
4020-04-20	4	3/4EK	172	20/27 (3/4")
4020-02-26	2	3/4EK	92	26/34 (1")
4020-03-26	3	3/4EK	132	26/34 (1")
4020-04-26	4	3/4EK	172	26/34 (1")

Référence	nombre sorties	Dimensions		
		A	B (mm)	G
4015-02-20R	2	15/21	99	20/27 (3/4")
4015-03-20R	3	15/21	139	20/27 (3/4")
4015-04-20R	4	15/21	179	20/27 (3/4")
4015-02-26R	2	15/21	99	26/34 (1")
4015-03-26R	3	15/21	139	26/34 (1")
4015-04-26R	4	15/21	179	26/34 (1")
4020-02-20R	2	3/4EK	96	20/27 (3/4")
4020-03-20R	3	3/4EK	136	20/27 (3/4")
4020-04-20R	4	3/4EK	176	20/27 (3/4")
4020-02-26R	2	3/4EK	96	26/34 (1")
4020-03-26R	3	3/4EK	136	26/34 (1")
4020-04-26R	4	3/4EK	176	26/34 (1")



Référence	Désignation
40201B	Volant Bleu pour réseau eau froide

Couple max de serrage

Type	Raccordement ISO 228	Couple maximum de serrage (Nm)
DN 15	G 1/2	20
DN 20	G 3/4	34
DN 25	G 1	50

Spécifications d'installation

- ✓ L'installation doit être réalisée conformément aux règles de l'art, avis techniques et DTU en vigueur.
- ✓ Ne pas mettre le collecteur en contact avec toute substance susceptible d'entraîner une altération (notamment ciment, acide, produits chlorés ou nitrés ...).
- ✓ Les collecteurs doivent être intégrés dans une installation sanitaire compatible avec les conditions normales de service : Se reporter aux températures et pressions des tableaux ci-dessus.
- ✓ Les collecteurs doivent être fixés solidement .
- ✓ Les collecteurs doivent être maintenus de telle façon à pouvoir manoeuvrer les vannes sans difficulté d'accès, ni obstruction d'ouverture/fermeture.
- ✓ Avant l'installation du collecteur, la tuyauterie devra être nettoyée de toute substance solide susceptible de bloquer les vannes à clapet : bavure de cuivre, résidus de soudure, copeaux de cuivre PER ou Multicouche, ...
- ✓ Les tubes arrivant sur le collecteur doivent être maintenus par des accessoires de supportage mais pas bloqués. Les tubes doivent rester dans le même plan et libre de mouvement pour absorber les allongements dus à la dilatation thermique du tube.
- ✓ Les tubes arrivant sur le collecteur doivent être parallèles. Ils ne doivent pas se croiser ou se toucher.
- ✓ Aucun autre matériel ne doit se situer dans la zone de fixation des tubes sur le collecteur qui risquerait d'encombrer les tuyauteries ou d'entraver leurs mouvements liés à la dilatation.
- ✓ Le serrage des raccords du tube sur les manchons du collecteur doit être effectué à l'aide d'une clé appropriée.
- ✓ Les couples de serrage des raccords sur le collecteur doivent être appropriés en fonction des diamètres de raccordement (voir tableau joint).
- ✓ Les étanchéités doivent être réalisées par des joints ou par des rubans PTFE. Les composants utilisés doivent respecter les exigences ACS.

Exclusions de garantie :

N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (1 an), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, à l'usage de produits d'étanchéité non ACS type filasse (notamment sur les raccords mécaniques), de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.