

FIXOCONNECT

COLLECTEUR SANITAIRE en matériau de synthèse


- Ultra résistant et léger
- Pas de corrosion
- Sans plomb
- Alignement automatique des dérivations



PERFORMANCES

- Pression nominale : 10 bar
- Température d'utilisation : 60°C
- Étanchéité raccordement sortie par joint torique
- Entraxe des dérivations : 48mm
- Portée plate sur les dérivations
- Matière : GRIVORY®
- Raccordement Entrée-sortie MF20/27 - Dérivations M15/21

SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- Modulaire de 2 (avec bouchon) à 8 sorties
- Assemblage de 2 collecteurs indexables*
- Accessoires de raccordement : Bouchon F20/27, bouchon F15/21, réduction F20/27-M15/21
- Pas de corrosion ni de condensation
- Garantie 10 ans
- Fabrication française 
- Joint torique en EPDM sur sortie mâle 20/27

APPLICATIONS

- Distribution d'eau chaude et froide sanitaire ou de chauffage basse température

TRAÇABILITÉ

- Date de fabrication marquée sur le corps
- Marquage "FIXOCONNECT"

PACKAGING

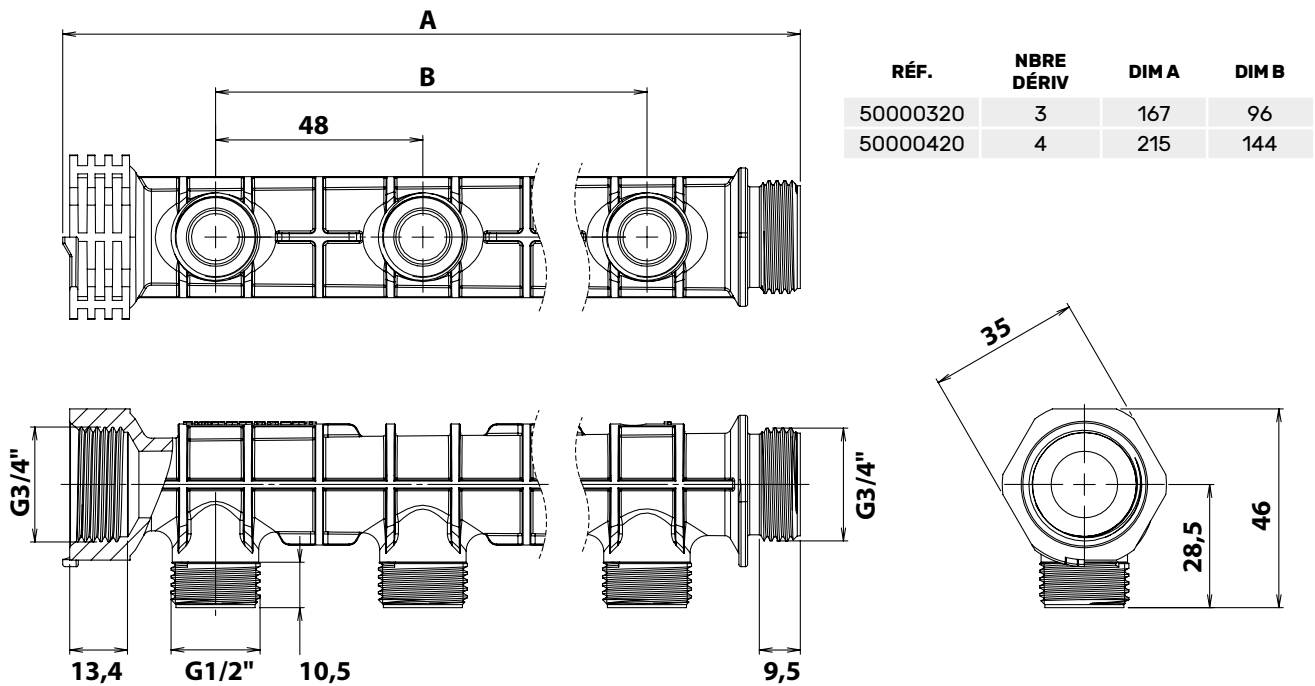
- Etiquette individuelle gencodée

RÉF.	NBRE DÉRIVATIONS	ENTRÉE/SORTIE	DÉRIVATIONS
50000320	3	F20/27 - M20/27	M15/21
50000420	4	F20/27 - M20/27	M15/21



F_50000x20-200826nb

SCHÉMA DIMENSIONNEL



SPÉCIFICATIONS D'INSTALLATION

L'installation doit être réalisée conformément aux règles de l'art, avis techniques et DTU en vigueur.

*Indexabilité des collecteurs : vissage à la main + serrage à la clé jusqu'au contact des butées (serrage maxi. 20Nm).

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 : fluide, eau, pression max de 10 bar, température max de 60°C.

Les collecteurs doivent être fixés solidement afin que le poids de l'eau n'exerce aucune contrainte sur les dérivations.

Les collecteurs doivent être situés de telle façon à pouvoir manœuvrer les vannes sans difficulté d'accès, ni obstructions d'ouverture/fermeture.

Les tubes arrivant sur le collecteur doivent être maintenus par des accessoires de support 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 afin de ne pas encombrer les tuyauteries ou d'entraver leurs mouvements liés à la dilatation.

Les couples de serrage des raccords sur le collecteur (entrée, sortie et dérivations) sont de 20Nm maximum.

Les étanchéités des dérivations doivent être réalisées par des joints plats sur les faces des filetages. Les composants utilisés doivent respecter les exigences ACS.

Exclusion de garantie :

N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Applications avec des produits autres que l'eau.

Prescription de pose:

Nettoyer et purger soigneusement les tuyauteries de tous résidus. Contrôler la dureté de l'eau : si l'eau est calcaire, prévoir l'installation d'un appareil de traitement de l'eau. L'étanchéité doit être réalisée avec des joints plats. Les autres produits comme la filasse et la pâte à joint ne doivent jamais être utilisés sur une installation sanitaire.

F_50000x20-200826nb