

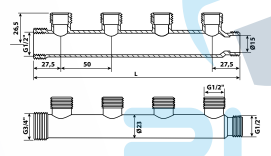
COLLECTEUR SANITAIRE À PORTÉE PLATE

AVANTAGES

- **√** CORPS MONOBLOC : pour une meilleure étanchéité et durabilité
- **DOUBLE RACCORDEMENT POSSIBLE M20/27 -**F15/21 pour l'alimentation PORTÉE PLATE : étanchéité renforcée nt mis à



Références: 1645-xx-20



RÉFÉRENCE	NBR DÉRIVATIONS	L (MM)
1645-02-20	2+1	105
1645-03-20	3+1	155
1645-04-20	4+1	205
1645-05-20	5+1	255
1645-06-20	6+1	305



Performances

- Pression max. 10 bar.
- Température max. 90°C.
 - Entraxe 50 mm.

Sécurité et **Fiabilité**

Corps monobloc.

Applications

Distribution eau chaude et eau froide sanitaire, chauffage.

Prescription de pose:

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

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 compatibles avec les conditions normales de service : fluide, eau, pression max de 10 bar, température max de 90°C.

Les collecteurs doivent être fixés au mur avec les fixations appropriées. Avant l'installation du collecteur, la tuyauterie devra être nettoyée de toute substance solide susceptible de bloquer les vannes : 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 doivent 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.

Exclusion de garantie :

La garantie ne s'appliquera pas en cas d'une application différente de celles préconisées.

