

## COLLECTEUR SANITAIRE DOUBLE FILETAGE À PORTÉE PLATE

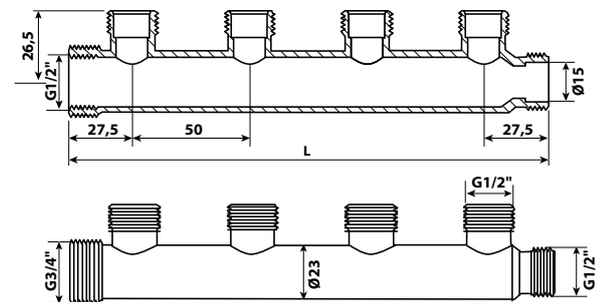
CORPS MONOBLOC : POUR UNE  
MEILLEURE ÉTANCHÉITÉ ET DURABILITÉ

DOUBLE RACCORDEMENT POSSIBLE  
M20/27 - F15/21 POUR L'ALIMENTATION

PORTÉE PLATE : ÉTANCHÉITÉ  
RENFORCÉE



|                              |                                                                                                                                                |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>PERFORMANCES</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pression max. 10 bar.</li> <li>- Température max. 90°C.</li> <li>- Entraxe 50 mm.</li> </ul>          |
| <b>SÉCURITÉ ET FIABILITÉ</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corps monobloc.</li> </ul>                                                                            |
| <b>APPLICATIONS</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Distribution eau chaude et eau froide sanitaire, chauffage.</li> </ul>                                |
| <b>EXCLUSION DE GARANTIE</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- La garantie ne s'appliquera pas en cas d'une application différente de celles préconisées.</li> </ul> |



### PRESCRIPTION DE POSE

- 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 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, résidu 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.

| 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    |
| 1645-07-20 | 7+1             | 355    |