

COLLECTEUR LAITON 6 DÉPARTS MÂLE 15/21 - ENTRÉE FEMELLE 20/27 - SORTIE MÂLE 20/27



- CORPS MONOBLOC POUR UNE MEILLEURE ÉTANCHÉITÉ ET DURABILITÉ
- PORTÉE PLATE : ÉTANCHÉITÉ RENFORCÉE
- MÉPLATS SUR LE CORPS : FACILITE LE CONTRE-SERRAGE
- LARGE CHOIX JUSQU'À 7 DÉRIVATIONS

DESCRIPTION	<ul style="list-style-type: none"> - Raccordement entrée-sortie MF20/27 - Dérivations portée plate M15/21 - 6 départs - Raccordement 6 pans pour contre-serrage - Entraxe entre les départs : 50 mm - Corps monobloc laiton
CARACTÉRISTIQUES	Collecteur de distribution chantier laiton Mâle Femelle 20/27 avec dérivations portée plate Mâle 15/21. Corps monobloc en laiton ø23 mm en 6 départs. Entraxe entre les départs de 50 mm.
APPLICATIONS	Distribution d'eau chaude et d'eau froide sanitaire ou de chauffage.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<ul style="list-style-type: none"> - Veillez à ce que les tubes ne subissent ni tensions, ni pliures, ni torsions. - Pression maximum 10 bars. - Température maximum +90°C.
GARANTIE ET EXCLUSION	La garantie ne s'appliquera pas en cas d'une application différente de celles préconisées.
PRESCRIPTION DE POSE	<p>L'installation doit être réalisée conformément aux règles de l'art, avis techniques et DTU en vigueur.</p> <p>Avant l'installation du collecteur, la tuyauterie devra être nettoyée de toute substance solide susceptible de bloquer les vannes.</p> <p>Les tubes arrivant sur le collecteur doivent être parallèles. Les collecteurs doivent être fixés au mur avec les fixations appropriées, sans aucun autre matériel dans la zone de fixation pour ne pas encombrer les tuyauteries ou entraver les mouvements liés à la dilatation.</p> <p>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 doivent être appropriés en fonction des diamètres de raccordement.</p>