

COLLECTEUR BOUCHÉ - ENTRÉE MÂLE 3/4" OU FEMELLE 1/2" - 3 DÉPARTS MÂLE 1/2



GAIN DE TEMPS SUR CHANTIER DOUBLE FILETAGE MÂLE 3/4" OU FEMELLE 1/2" ÉCROU DE CONTRE-SERRAGE 6 PANS DISPONIBLES DE 2 À 6 DÉPARTS

Collecteur de distribution bouchonné eau froide et chaude sanitaire, chauffage. Entrée double filetage M20/27 et F15/21 avec portée plate M15/21. Collecteur 3 départs.

DESCRIPTION	Le collecteur de distribution sanitaire bouché en laiton sans prise de purge évite l'utilisation d'un bouchon pour obturer la sortie, un gain de temps sur chantier et une étanchéité en moins à réaliser.
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Corps laiton monobloc ø25 • Entrée double filetage M20/27 et F15/21 • Dérivations à portée plate M15/21 • Entraxe entre les départs 50mm • Disponible de 2 à 6 départs
APPLICATIONS	Distribution eau chaude et eau froide sanitaire, chauffage.
CONDITIONS D'UTILISATION	<ul style="list-style-type: none"> • Pression maximal 10 bars • Température maximale +90°C • Écrou de contre serrage 6 pans • Couple de serrage maximum 20NM
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Veillez à ce que les tubes ne subissent ni tensions, ni pliures, ni torsions.
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>