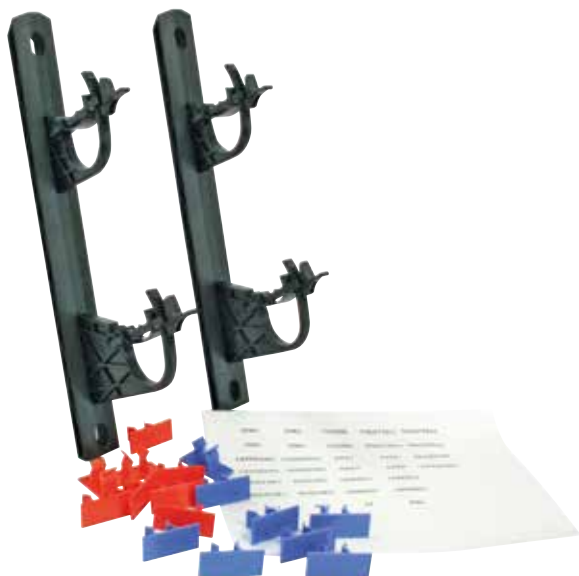


KIT SUPPORTS UNIVERSELS POUR COLLECTEUR DE DISTRIBUTION



• KIT COMPLET COMPRENANT :

- DES CLIPS D'IDENTIFICATION DES RÉSEAUX POUR TUBES DIAMÈTRES 12 À 16MM

- UNE PLANCHE D'ÉTIQUETTES AUTOCOLLANTES À DISPOSER SUR LES CLIPS D'IDENTIFICATION

• 4 LANGUETTES DE VERROUILLAGE POUR UN MAINTIEN PRÉCIS ET D'ISOLATION PHONIQUE

• SA MATIÈRE EN MATÉRIAU DE SYNTHÈSE ÉVITE LA CORROSION

DESCRIPTION	<ul style="list-style-type: none"> • Ce kit permet le maintien mural de collecteurs sanitaires de diamètres extérieurs 21,5mm à 35mm • Il comprend des clips d'identification des réseaux pour tubes diamètres 12 à 16mm. • Une planche d'étiquettes autocollantes à disposer sur les clips d'identification. • Sa matière en matériau de synthèse évite la corrosion
CARACTÉRISTIQUES	<p>Kit complet composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeu de 2 supports en matériau de synthèse, 4 languettes de verrouillage, 8 clips bleus d'identification réseau + 8 clips rouge, 1 planche d'étiquettes auto-adhésives. <p>Permet l'installation murale de collecteurs sanitaire et l'identification des réseaux (Ø12 à 16 mm) par vignettes individuelles.</p> <p>Maintien et isolation phonique renforcés.</p>
APPLICATIONS	Convient pour toute alimentation sanitaire.
CONDITIONS D'UTILISATION	Constitué par 2 supports de collecteur et, un jeu de clips d'identification rouge et bleu avec planche d'étiquettes autocollantes.
COMPATIBILITÉ	Supporte tous les collecteurs sanitaires de diamètres extérieurs de 21,5 à 35mm.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Ne convient que pour les collecteurs sanitaires.

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet le raccordement de plomberie destinés aux réseaux de distribution d'eau sanitaire ou de chauffage dans une habitation.
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. Ne pas mettre le collecteur en contact avec toute substance susceptible d'entraîner une altération (notamment ciment, acide, produits chlorés ou nitrés...)</p> <p>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.</p>