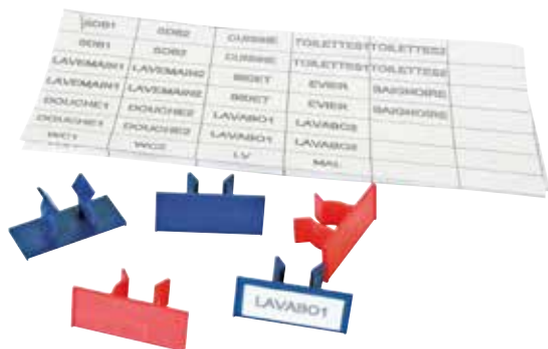


100 CLIPS D'IDENTIFICATION DE RÉSEAU POUR COLLECTEUR - 50 CLIPS BLEUS ET 50 CLIPS ROUGE



- **REPÈRAGE FACILITÉ DU RÉSEAU D'EAUX CHAUDE ET FROIDE**
- **MISE EN ŒUVRE AISÉE**
- **IDENTIFICATION DES RÉSEAUX PAR ÉTIQUETTES PRÉ-REPLIES**

DESCRIPTION	Poche de 100 clips : 50 clips bleus et 50 clips rouge. - Livré avec planche d'étiquettes. - Permet l'identification des réseaux.
CARACTÉRISTIQUES	Clips d'identification de réseau Lot de 50 clips rouge et 50 clips bleu pour tube identification des réseaux eau chaude et eau froide pour tubes de diamètre 12 et 14
APPLICATIONS	Identification de réseaux sanitaires et chauffage
CONDITIONS D'UTILISATION	Kit composé de 50 clips rouge et 50 clips bleu
COMPATIBILITÉ	Clips compatibles avec tous types de tubes (PER, Multicouche, Cuivre) de diamètres 12 à 16mm.
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Livré avec une planche d'étiquettes auto-collantes permettant d'identifier les pièces ou les appareils 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	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, 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 doit 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.

