

Pushclick

Avantages:

- 80% montage plus rapide
- 50% moins de stock nécessaire
- N'exige pas des outils spécifiques
- Sécurité élevée pour les installations encastrées ou visibles
- Installation facile en seulement 3 étapes: découper, biseauter et assembler
- Connexion correcte grâce au contrôle visuel (trou d'inspection)
- Accessoires en PPSU (polyphenylsulfon)
- Existe en 2 dimensions: ø 16 en 20 mm
- Domaines d'application: tuyaux, eau chaude (sanitaire) et chauffage

"80% montage plus rapide que d'autres systèmes, n'exige pas des outils spécifiques."

"Un système sûr, rapide et simple à utiliser."



Pushclick

PushClick est le nouveau système d'installation pour les applications suivantes: eau potable, eau chaude (sanitaire) et chauffage. Ce système n'exige pas des outils mécaniques.

Tous les matériaux PushClick sont fabriqués en 100% polyphenylsulfon (PPSU): un matériau synthétique de haute qualité testé par exposition à une température de 180°C pour une durée de vie au moins de 50 ans.

PushClick est un système de montage rapide et pratique, la seule chose que vous devez faire est ébavurer le tuyau avec l'outil de calibrage. En comparaison avec d'autres systèmes, vous économisez 80% du temps, et vous pouvez ainsi réduire le stock avec 50% si vous utilisez avec des tubes multicouches.

Chaque pièce PushClick existe en 4 parties: le corps, le manchon, la pince et la connexion: spécialement conçu pour ce matériau et garantit 100% d'étanchéité.

La série complète de PushClick est disponible en 2 dimensions (ø 16 en 20 mm) et contient les moyens nécessaires afin d'accomplir chaque installation.

Les pièces PushClick sont en couleur ivoire, pour une installation discrète, esthétique et homogène. Des installations finalisées ne doivent pas être protégées contre le matériau de travail comme plâtre ou ciment.



DÉCOUPER

Donnez la longueur souhaitée au tuyau par le découpant avec un coupeur de tuyau ou un ciseau en un coin de 90°. (Découpez le tuyau en un coin de 90°)



CALIBRER ET TOURNER

Calibrez et biseautez la fin du tuyau coupé. Deux à trois tournemains suffisent. Il est nécessaire que tant le côté intérieur que le côté extérieur soient ébavurés. (Calibrer et biseauter)



ASSEMBLER

Faites glisser la fin du tuyau biseauté dans le pushfitting jusqu'à ce qu'il arrête. Par le trou d'inspection, vous pouvez contrôler le positionnement du tuyau. Grâce à l'huile de silicone, le tuyau se fait glisser sans aucun problème. (Faire couler le tuyau et contrôler visuel)