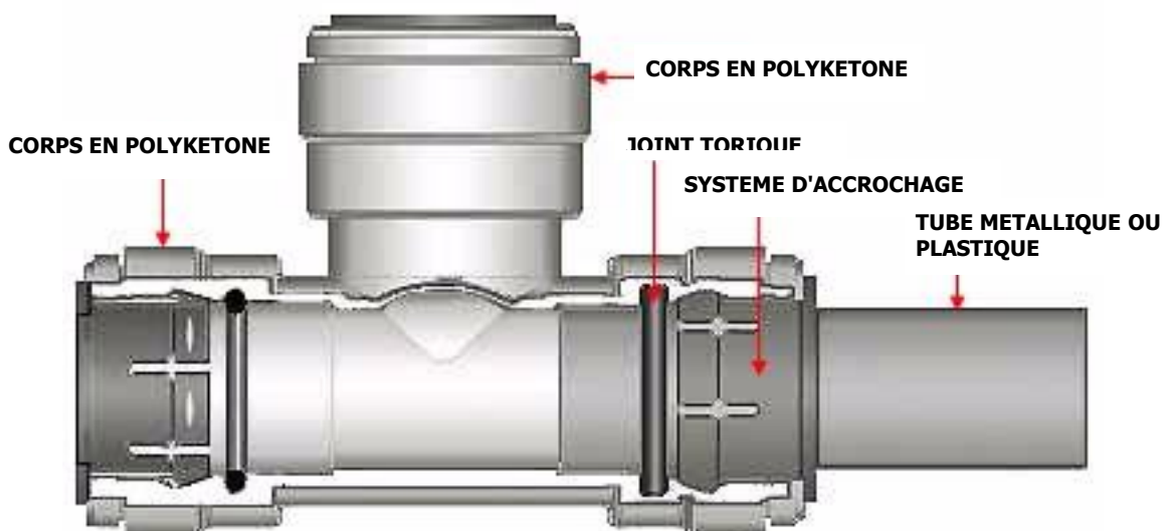


Le Système RAPID'EAU représente une gamme complète des raccords instantanés d'un nouveau procédé de raccordement et des tubes en matière plastique semi-rigide dont l'utilisation est destinée aux conduits de l'eau froide, de l'eau chaude, du chauffage, de l'air comprimé, des gaz inertes et encore d'autres applications.

Son principe de raccordement inédit sans soudure, sans vissage, sans collage et même sans outil garantit une parfaite étanchéité d'un geste de la main en toute sécurité.



LES AVANTAGES D'UNE INSTALLATION SYSTEME RAPID'EAU

- Important gain de temps au montage
- S'adapte à toutes installations existantes
- Pas de risque d'incendie lié au soudage
- Les connexions dans les espaces d'accès difficile sont plus simples et sans outil
- Démontage sans risque d'endommager les tubes ou les raccords
- Légèreté et facilité de manipulation sur site

LES AVANTAGES DU MATERIAU

- Pas de corrosion
- Faible diffusion thermique maintenant la surface du système à des températures acceptables
- L'élasticité du tube PEX permet de réduire le risque d'éclatement dû au gel
- Bonne résistance aux chocs
- Non toxique; absence du plomb
- Moins de bruits liés aux phénomènes de dilatation / contraction et à la circulation d'eau

EXTRAIT DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (SERIE PKM)

Ne pas utiliser pour essence ou gaz explosif !

- **Mesures** - Diamètres internes des raccords 10,12,15,22 et 28 mm.
- **Tubes** - les raccords **RAPID'EAU**[®] peuvent être utilisés avec:
 - tubes métalliques (norme BS2871) i.e. tubes en cuivre
 - tubes PEX en polyéthylène réticulé;
 - autres tubes flexibles et semi-rigides en matière plastique

Il est important que le diamètre extérieur du tube soit inférieur de la tolérance +0,05/-0,10 mm du diamètre inférieur du raccord.

- **Applications**
 - Alimentation d'eau froide.
 - Alimentation d'eau chaude.
 - Circuit de chauffage.
- **Hautes températures** - Peut supporter 120° C en intermittence.
- **Isolation** - En conformité avec le norme BS5422.
- **Pression max.**- Avec tube métallique ou plastic à 20° C

Dimension du tube	Pression max.
15 mm	80 BAR
22 mm	50 BAR

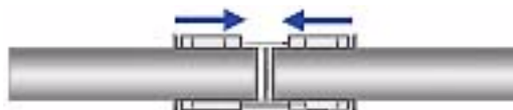
REALISER UNE CONNEXION:

NE PAS INTRODUIRE LES DOIGTS A L'INTERIEUR DU RACCORD, LES DENTS INOX DES PINCES DE CONNEXION PEUVENT BLESSEER !

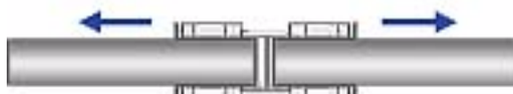
1. Couper les tubes d'équerre et s'assurer qu'ils soient propres et lisses



2. Insérer les tubes en butée dans le raccord



3. Tirer ensuite sur les tubes enfin de s'assurer d'une parfaite connexion



Les raccords peuvent être réutilisés.