

## Té égal

Raccord à emboîtement qui permet de raccorder en toute sécurité 3 tuyaux de même taille.

### Vue d'ensemble

Le JG Speedfit Té égal est un raccord à emboîter en plastique permettant de raccorder trois tuyaux en plastique ou en cuivre de même taille. Il suffit de pousser le raccord à fond sur le tuyau et de tourner l'écrou en plastique dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller en place. Pour démonter le raccord, déverrouillez l'écrou à la main, poussez le collet vers le corps du raccord et tirez sur le tuyau pour le dégager.

Le raccord est jusqu'à 40 % plus rapide à installer que les méthodes traditionnelles et il est plus facile à utiliser dans les espaces confinés, car il ne nécessite pas de travaux et d'outils chauds.

Conçu, fabriqué et assemblé au Royaume-Uni.

### Caractéristiques & Avantages

- Connexion instantanée par emboîtement
- Installation et démontage en quelques secondes, sans outils
- Installation sûre et sans flamme, sans travaux à chaud, sans colle ni flux.
- Pince de serrage Grip & Seal avec dents en acier inoxydable et joint torique principal
- Le mécanisme Twist & Lock sécurise le raccord et ajoute de la compression
- Non toxique, résiste à la corrosion et ne s'entartre pas
- Utilisable avec les tuyaux JG Speedfit PEX et polybutylène (inserts requis) et les tuyaux en cuivre.
- Convient pour l'eau chaude et froide et les systèmes de chauffage central



Code Produit	Description	Taille
<b>X818851</b>	JG Speedfit Té égal	10mm
<b>X824275</b>	JG Speedfit Té égal	12mm
<b>X801657</b>	JG Speedfit Té égal	15mm
<b>X818875</b>	JG Speedfit Té égal	16mm
<b>X801658</b>	JG Speedfit Té égal	22mm

## Té égal

### Paramètres de fonctionnement et spécifications

Application	Température de travail habituelle °C	Température maximale d'utilisation °C	Pression de service maximale, bar
Eau froide (réseau indirect et direct)	20	20	12
Chauffage central	82	105, dysfonctionnement de courte durée au 114	3
Eau chaude (y compris les réservoirs non ventilés)	65	95	6

### Materials

Body	X-Linked Polyethylene, White
O-Ring	Ethylene Polypropylene Diene Monomer (EPDM)
Collet	Glass Filled Nylon
Collet Teeth	Stainless Steel 301
Caps	Nylon 66 (40% Mineral Filled), White

**Dimensions** – Toutes les mesures sont exprimées en mm, sauf indication contraire.

Product code	A	B	C	D
<b>X818851</b>	10mm	56.8*	28.4*	20.2
<b>X801657</b>	15mm	80.7*	40.4*	29.5
<b>X801658</b>	22mm	107.1*	53.6*	36.8

\* Avec la (les) pince(s) de serrage en position de relâchement

