

## Coude égal

**Raccord à emboîter qui relie en toute sécurité deux tuyaux de même taille pour former un coude à 90°.**

### Vue d'ensemble

Le coude égal JG Speedfit est un raccord à emboîter en plastique qui permet de raccorder deux tuyaux en plastique ou en cuivre de même taille pour créer un coude à 90°. 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 à chaud.

Conçu, fabriqué et assemblé au Royaume-Uni.

### Features & Benefits

- 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 des dents en acier inoxydable et un 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>X824276</b>	JG Speedfit Coude égal	12mm
<b>X801655</b>	JG Speedfit Coude égal	15mm
<b>X818874</b>	JG Speedfit Coude égal	16mm
<b>X801651</b>	JG Speedfit Coude égal	22mm

## Coude 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	95, short term malfunction at 114	3
Eau chaude (y compris les réservoirs non ventilés)	65	95	6

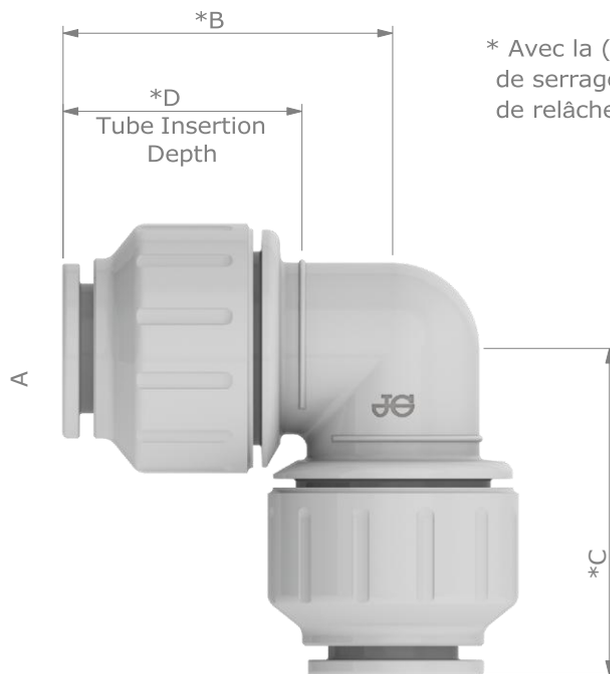
### Materials

Body	X-Linked Polyethylene, White
O-Ring	Ethylene Polypropylene Diene Monomer (EPDM)
Collet	Glass Filled Nylon
Collet Teeth	Stainless Steel 301
Caps	Nylon 12, White
Compression Rings	Acetal Copolymer, White

### Dimensions – All measurements in mm unless otherwise stated

Code Produit	A	B	C	D
<b>X801655</b>	15mm	40.4	40.4*	29.5
<b>X801656</b>	22mm	53.6	53.6*	36.8

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



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