

DIPRA

 **Speedfit®**

NOUVEAUTÉS PLOMBERIE

**Raccords
rapides universels**

&

Tube PE-RT



**Dossier
de presse
2025**

La **PLOMBERIE**, le nouveau terrain de jeu des **PARTICULIERS**

Un milieu complexe mais accessible !



Longtemps la plomberie a été jugée comme réservée aux professionnels car trop technique.

Domaine considéré comme difficile et anxiogène, la plomberie peut coûter très cher lorsqu'on fait appel à un professionnel.

Le besoin d'outils, le manque de technique et le risque de dégât des eaux sont les plus gros facteurs empêchant les non-professionnels de se lancer dans leurs projets de plomberie.

Les raccords existants en plomberie :



Le raccord à souder

- + Prix très bas, résultats professionnels
- Besoin d'un poste à souder, de protections et de savoir-faire

Le raccord à sertir

- + Prix bas, montage rapide, résultats professionnels
- Besoin d'une pince à sertir très coûteuse



Le raccord à glissement

- + Prix moyen, bons résultats
- Besoin d'une pince à glissement coûteuse



Le raccord à compression

- + Seulement besoin de deux clés
- Prix élevé, résultats non-professionnels



La **PLOMBERIE**, le nouveau terrain de jeu des **PARTICULIERS**

Les tubes existants actuellement :



Le tube en cuivre

- + Esthétique, très bonne tenue dans le temps
- Prix en constante augmentation, besoin de savoir-faire

Le tube multicouche

- + Esthétique, mémoire de forme
- Prix élevé



Le tube PER

- + Prix bas
- Pose encastrée uniquement, peu cintrable

Les français aiment bricoler !

40%*

des français annonçaient être passionnés de bricolage en 2023

71%*

des français interrogés disaient pratiquer le DIY pour économiser en 2023

47%*

des français trouvaient que trouver un bon plombier est difficile en 2023

2 EXPERTS pour RÉINVENTER la PLOMBERIE



DIPRA

DIPRA, marque de plomberie française présente depuis 1986 en grande surface de bricolage, force d'expertise, de reconnaissance et d'expérience dans la distribution d'accessoires de plomberie à destination des non-professionnels.



JG Speedfit®

JG Speedfit marque commerciale appartenant au Groupe RWC, industriel fabricant de raccords de plomberie en plastique à destination du marché professionnel et particulier, leader du marché des raccords de plomberie en plastique au Royaume-Uni.

Made in the UK. Trusted worldwide.

La plomberie **POUR TOUS** : plus **FACILE** et plus **RAPIDE** !

NOUVEAUTÉ EN FRANCE !



Montage rapide, sans outils



**Raccord universel grâce
aux inserts pour tubes plastiques**



**Technologie Twist & Lock
assurant une étanchéité parfaite**



Diamètres 12, 16 et 20 mm



Compact et simple à appliquer



**Corps en plastique
= résistance au tartre**



Pas de soudure = pas de flammes



Fabrication Européenne

Plus **FACILE** grâce aux **RACCORDS UNIVERSELS**



Tout-en-1

Installation simple,
sans outils professionnels



Rapide et économique

Montage 40 %*
plus rapide à faire
soi-même



Des bricoleurs séduits

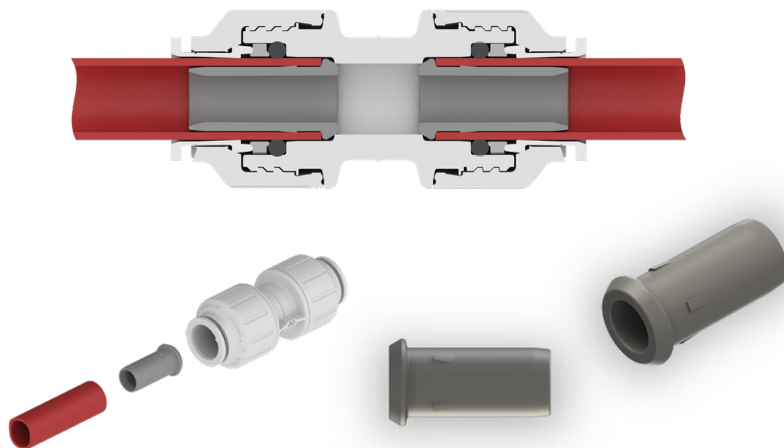
93%** des
consommateurs testés
prêts à acheter le produit

Universel grâce aux inserts !

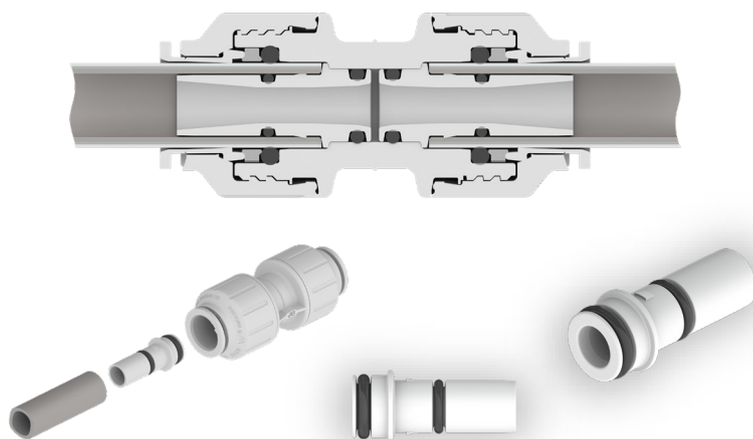
Les inserts sont nécessaires pour garantir l'étanchéité de tout montage sur un tube en plastique afin de garantir l'intégrité du tube.

L'insert pour les tubes PER et PE-RT maintient le tube dans sa forme arrondie peu importe les changements de pression dans le réseau, garantissant la tenue du montage dans le temps.

L'insert pour les tubes multicouche maintient également la forme du tube, mais assure également la protection de la colle située entre les couches du tube. Cette protection est nécessaire au risque de rendre le tube inutilisable.



Insert pour tube PER/PE-RT



Insert pour tube multicouche

*Sources : données internes à fin 2022

**Sources : étude consommateurs réalisée en 2024

Plus **RAPIDE** : montage en **10 SECONDES** !

Les raccords rapides et universels !

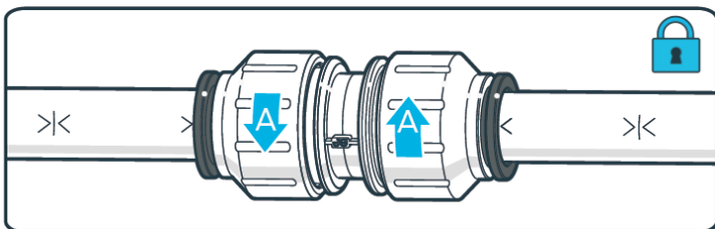
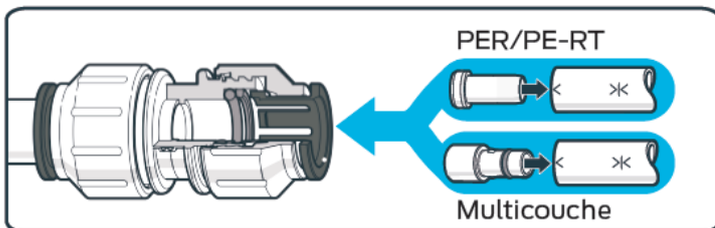
Monter une salle de bain, raccorder un robinet ou simplement réparer une fuite... Tout cela n'est pas réservé aux plombiers professionnels !

Grâce aux raccords rapides universels nés du partenariat entre DIPRA et JG Speedfit, il vous est possible d'avoir un résultat professionnel lors de vos travaux de plomberie, et ce à moindre coût !

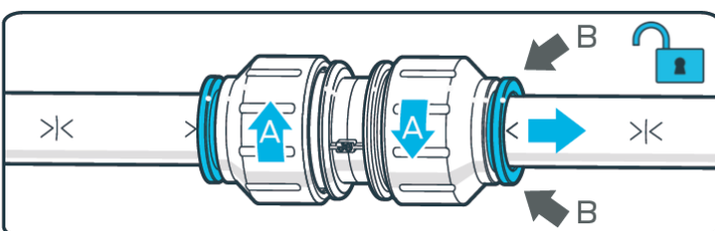
La solution idéale pour les non-professionnels : un montage rapide, sûr, sans outils et sans avoir besoin des compétences techniques d'un plombier.



Un montage en 10 secondes !



Un démontage sans outils



Coupez l'arrivée d'eau avant toute installation et coupez le tube à l'aide d'un coupe-tube adapté.

- a) Sélectionnez l'insert compatible avec le tuyau à raccorder (PER/PE-RT ou multicouche). **Ne pas utiliser d'insert pour les tubes en cuivre.**
- b) Introduisez l'insert complètement dans le tuyau en passant la première butée.

Pour les tubes en cuivre et tubes multicouche : ébavurez obligatoirement le tube après découpe pour ne pas abîmer le raccord.

- c) Libérez le raccord en dévissant les deux bagues (A).
- d) Insérez le tube dans le raccord jusqu'à la deuxième butée.
- e) Verrouillez le raccord en revissant les 2 bagues (A). Le système Twist & Lock s'enclenche et assure une étanchéité parfaite.

En cas de besoin, le raccord peut se démonter et être réutilisé :

- f) Dévissez les 2 bagues (A)
- g) Poussez les bagues externes contre le raccord pour libérer le tube (B).
- h) Tirez le tube en conservant la pression sur les bagues externes.

Des raccords **CONFORMES** aux **NORMES** et **EXIGENCES** techniques

Certifications et spécifications



Certifiés pour faire circuler de l'eau potable, vous pouvez installer ces raccords à la maison, que ça soit pour alimenter votre évier, votre lavabo ou même votre douche !

Caractéristiques techniques

Application	Température de service habituelle (°C)	Température maximale de service (°C)	Pression maximale de service (bar)
Eau froide (réseau indirect et direct)	20	20	12,5
Chauffage central	82	105, courte durée dysfonctionnement à 114	3
Eau chaude (y compris les cylindres non ventilés)	65	95	6

Composants	
Corps	Polyéthylène réticulé, blanc
Joint torique	EPDM
Pince de serrage	Nylon rempli
Dents de la pince	Acier inoxydable 301
Manchon	Nylon 12, blanc
Bague de compression	Copolymère d'acétal, blanc

Le **NOUVEAU** tube de plomberie **RECYCLABLE**

LE TUBE PE-RT (polyéthylène résistant à la température)



Recyclable



**Compétitif,
Moins cher que le multicouche
et le cuivre**



**Couleur blanche
Pose apparente possible
Peut se peindre à l'eau ou
à l'huile**



Fabrication Européenne



RECYCLABLE et ÉCONOMIQUE

Le secteur du bâtiment est le 3^{ème} plus polluant en France. Il est temps que les mœurs changent dans ce secteur, et cela passe par des solutions innovantes avec un impact positif sur l'environnement.

Le tube PE-RT est la solution idéale car, contrairement aux tubes multicouche et les tubes PER, il peut être recyclé, réduisant drastiquement la quantité de déchets polluant sur un chantier.

Le tube PE-RT est également la solution pour réaliser des économies, car le PE-RT est drastiquement moins cher que les tubes multicouche qui sont moins chers que les tubes en cuivre ayant un prix très volatile.

Des tubes **CONFORMES** aux **NORMES** et **EXIGENCES** techniques

Certifications et spécifications



Caractéristiques techniques

Données techniques des différentes dimensions de tube	12x1.1	16x1.5	20x1.9
Diamètre externe (mm)	12	16	20
Épaisseur du tube (mm)	1.1	1.5	1.9
Diamètre interne (mm)	9.8	13.0	16.2
Tolérance diamètre extérieur (mm)	+0.3	+0.3	+0.3
Expansion linéaire (mm/m.K)	0.020	0.020	0.020
Conductivité thermique (W/m.K)	0.400	0.400	0.400
Rugosité (mm)	0.007	0.007	0.007
Température maximale (°C)	70	70	70
Pression maximale à 70°C (Bar)	4	4	4
Transmission d'oxygène (ml/l.d)	<0.3	<0.3	<0.3
Masse d'un tube de 1 m (kg/m)		0.071	0.126
Volume interne de 1 m de tube (l/m)	0.080	0.127	0.201
Rayon de courbure à froid min. 23°C (mm)	60	80	100

La gamme COMPLÈTE

Photo	EAN	Désignation	PVC TTC*
	5036124188206	Connexion droite Ø12 mm	6,90 €
	5036124188244	Connexion droite Ø16 mm	7,30 €
	5036124188282	Connexion droite Ø20 mm	8,90 €
	5036124188329	Coude Ø12 mm	6,90 €
	5036124188367	Coude Ø16 mm	7,30 €
	5036124188404	Coude Ø20 mm	8,90 €
	5036124188442	Réduction Ø16 – Ø12 mm	9,30 €
	5036124188480	Té égal Ø12 mm	8,30 €
	5036124188527	Té égal Ø16 mm	8,90 €
	5036124188848	Raccord mâle Ø12 – 12/17 (3/8")	9,90 €
	5036124188800	Raccord mâle Ø12 – 15/21 (1/2")	9,90 €
	5036124188886	Raccord mâle Ø16 – 15/21 (1/2")	11,90 €
	5036124188688	Raccord femelle Ø12 – 12/17 (3/8")	9,90 €
	5036124188725	Raccord femelle Ø12 – 15/21 (1/2")	9,90 €
	5036124188763	Raccord femelle Ø16 – 15/21 (1/2")	11,90 €
	5036124188565	Bouchon Ø12 mm	3,90 €
	5036124188602	Bouchon Ø16 mm	5,90 €
	5036124188640	Bouchon Ø20 mm	6,90 €
	5036124189203	5 inserts PER Ø12 mm	3,90 €
	5036124189241	5 inserts PER Ø16 mm	4,50 €
	5036124189289	5 inserts PER Ø20 mm	4,90 €
	5036124189326	5 inserts multicouche Ø16 mm	8,50 €
	5036124189364	5 inserts multicouche Ø20 mm	8,50 €
	8435477814287	Barre PE-RT 1,5 m – Ø12 mm	4,90 €
	8435477814295	Barre PE-RT 1,5 m – Ø16 mm	5,90 €
	8435477814300	Barre PE-RT 1,5 m – Ø20 mm	6,90 €
	8435477814256	Couronne PE-RT 5 m – Ø12 mm	8,90 €
	8435477814263	Couronne PE-RT 5 m – Ø16 mm	9,90 €
	8435477814409	Couronne PE-RT 5 m – Ø20 mm	10,90 €

*Prix de vente indicatifs

Un **PARTENARIAT FORT** entre **2 EXPERTS EUROPÉENS** de la plomberie



Odrea

DIPRA est une marque de la société Odrea, filiale du groupe Thermador (groupe français coté au second marché depuis 1987). Le groupe possède 18 filiales spécialisées dans la distribution des fluides dans l'habitat et l'industrie. Odrea est une des filiales actives sur le secteur grand public (83 millions d'euros de C.A. en 2023*).

RWC

Plumbing Matters. We Make It Better.**™

RWC et sa famille de marques développent des solutions sûres, durables et efficaces pour contribuer à façonner un monde meilleur. Nous concevons et innovons des produits qui s'intègrent parfaitement à l'environnement bâti moderne. Nous facilitons la vie de nos clients grâce à une gamme de solutions qui les aident à livrer, contrôler, optimiser et résoudre leurs problèmes de manière simple, plus efficace et plus sûre au quotidien.

De l'amélioration des performances en plomberie et chauffage, en passant par le développement de solutions OEM dédiées, jusqu'à la distribution de liquides, d'air et de données, RWC façonne un monde meilleur pour des millions de personnes dans le monde.

*Sources : données interne 2024

**Plumbing Matters. We Make It Better = La plomberie est importante. Nous l'améliorons.



DIPRA

JG Speedfit®