

Retrouvez les fiches PUM PRATIQUE
sur www.pumplastiques.fr



Fiche

+ claire

+ facile d'utilisation

+ complète

Rejoignez-nous sur



L'APPLI PUM
téléchargez-la !



- N°1 Coller du PVC (Soudure à froid)
- N°2 Sertir du multicouche
- N°3 Sertir du PER
- N°4 Poser un raccord à glissement de bague PER
- N°5 Électrosouder du PEHD pour l'AEP
- N°6 Assembler du PEHD avec des raccords à compression
- N°7 Gérer la dilatation en évacuation
- N°8 Poser un caniveau
- N°9 Poser une fosse toutes eaux
- N°10 Poser une cuve de récupération des EP



PUM Plastiques S.A.S.

ZAC Croix Blandin - 4 rue René Francart
51100 REIMS

Tél. 03 26 82 17 17 - Fax 03 26 82 98 24
commerce@pumplastiques.com

320 441 108 RCS REIMS - Code APE 4669B



PUM PRATIQUE

Le guide de mise en œuvre

N°6



VOTRE SOLUTION !

**ASSEMBLER DU
PEHD AVEC DES
RACCORDS À
COMPRESSION**





EN BREF

Application : Irrigation / Arrosage

Raccords à compression en laiton ou en polypropylène.



LES PRODUITS

Étape 1 COUPER

9463 Cisaille coupe-tube plastique Ø 12 à 32

35589 Cisaille coupe-tube plastique Ø 12 à 42

60954 Cisaille coupe-tube plastique Ø 12 à 63

Étape 1 CHANFREINER

35590 Cône à chanfreiner Ø 42

48167 Cône à chanfreiner Ø 50

Retrouvez l'ensemble de la gamme sur notre catalogue général
=> Chapitre 6 - Adduction / Branchement.

PRÉPARATION

1 COUPER LE TUBE D'ÉQUERRE



Couper le tube d'équerre et chanfreiner-le.

RACCORD À SERRAGE LAITON

2 DÉVISSER LA BAGUE



Dévisser au 3/4 la bague de serrage du raccord.

3 INSÉRER LE TUBE PE ...



Insérer le tube PE dans les éléments de la bague de serrage.

S'assurer que le tube PE est en butée.

4 REVISSER AVEC LE TUBE ...



Revisser avec le tube dans la bague.

Répéter l'opération de l'autre côté du raccord.

RACCORD À SERRAGE PLASTIQUE

2 DÉVISSER LA BAGUE



Dévisser au 3/4 la bague de serrage du raccord.

Venir en butée sur la collerette plastique.

3 INSÉRER LE TUBE PE ...



Insérer le tube PE dans les éléments de la bague de serrage.

S'assurer que le tube est emboîté jusqu'au bout.

4 REVISSER AVEC LE TUBE ...



Revisser avec le tube dans la bague.

Répéter l'opération de l'autre côté du raccord.