

COMMENT CHOISIR SON PROFIL ?

Diamètre (mm)	Profil de sertissage			Force minimale
	PEXAL	UPONOR	FLUXO	
16	TH U	U	TH	15 kN
20	TH U	U	TH	15 kN
25	-	U	-	15 kN
26	H-ML TH	-	TH	15 kN
32	TH U	U	TH	15 kN
40	TH U	U	TH	32 kN
50	TH U	U	TH	32 kN
63	TH U	U	TH	32 kN
75	U	U	TH	32 kN
90	U	U	-	32 kN
110	-	U	-	32 kN

H, TH, U, C selon les diamètres, se reporter à l'ATEC 14/13-1923



Fiche

+ claire

+ facile d'utilisation

+ complète

Rejoignez-nous sur



Retrouvez les fiches PUM PRATIQUE sur www.pumplastiques.fr

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 septique 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

N°2

Le guide de mise en œuvre



SERTIR DU MULTICOUCHE





EN BREF

Application :
Alimentation et distribution E.C.F.S.
Une opération simple : un raccordement fiable et propre en 7 étapes.
Procédure à suivre pour les tubes de Ø 16 à 63 mm.



LES PRODUITS

Étape 1 COUPER

35589 Cisaille coupe-tube plastique Ø 12 à 42
62662 Coupe-tube plastique Ø 12 à 65

Étape 3 CHANFREINER

57227 Appareil de chanfreinage Ø 16 à 26
61518 Calibreur/chanfreineur manuel Ø 16 à 32
62488 Calibreur/chanfreineur manuel Ø 40 à 63

Étape 7 SERTIR

66476 Pince électromécanique à batterie M21+ Ø 12 à 32
66701 Pince électro-hydraulique à batterie P25+ Ø 12 à 110

Retrouvez l'ensemble de la gamme sur notre catalogue général
=> Chapitre 1 - Alimentation E.C.F.S. & Chauffage.

PRÉPARATION DU TUBE MULTICOUCHE

1 COUPER LE TUBE D'ÉQUERRE



2 CALIBRER LE TUBE



À l'aide de l'extrémité de la pince coupante.



3 CHANFREINER LE TUBE

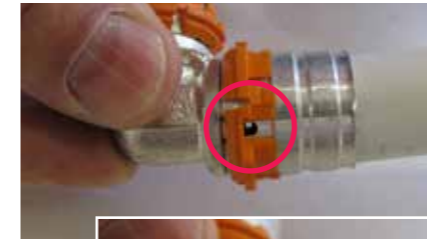


Réaliser un chanfrein intérieur de 2 mm de profondeur et ébavurer.



PRÉPARATION DU RACCORD

4 INSÉRER LE RACCORD



Introduire le raccord jusqu'au repère témoin.



PRÉPARATION DU SERTISSAGE

5 DÉTERMINER LE BON PROFIL



INSERT ou MÂCHOIRE (cf tableau profil)

6 PLACER LE RACCORD...



Placer le raccord dans la mâchoire

7 SERTIR LA BAGUE

