



## POPJ

- Piquage plat à 45° en acier galvanisé à joint
- Classement au feu A1 selon l'arrêté du 21 Novembre 2002
- Rapport d'essai d'étanchéité selon NF 12237

### Utilisation

- Réalisation de réseaux de ventilation ou de climatisation
- Conforme aux normes NF EN 1506 (dimensions) et NF EN 12237 (résistance et étanchéité)
- Étanchéité à l'air suivant EN 12237 :
  - D (ne nécessitant pas l'ajout de mastic)
  - C (ne nécessitant pas l'ajout de ruban adhésif ou de mastic)
- 19 tailles disponibles du Ø80 au Ø1 250 mm

### Accessoires

- Mastic acrylique **EOCRYL M1**
- Bande adhésive **ALUTAPE 40S**
- Vis autoforeuse **VIS**

### Variantes

- Fabrication en aluminium
- Fabrication en inox

### Composition

- Tôle d'acier galvanisé
- Épaisseur : 0,4 à 1 mm (suivant diamètres)
- Joint EPDM à double lèvres
- Raccordement de type mâle

### Accessoires



**EOCRYL M1**  
Mastic acrylique

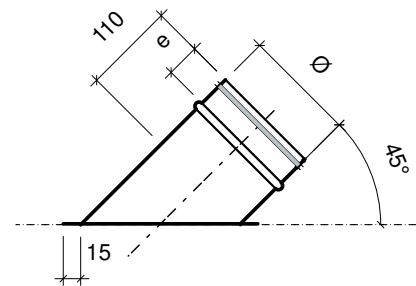


**ALUTAPE 40S**  
Bande adhésive



**VIS**  
Vis autoforeuse

### Caractéristiques dimensionnelles



Ø <sub>nom</sub> (mm)	e (mm)	Poids (kg)
80	40	0,3
100	40	0,3
125	40	0,4
160	40	0,6
200	40	0,8
250	50	1,2
315	50	1,7
355	50	2,1
400	50	3,2
450	75	4,0
500	75	5,5
560	75	6,7
630	75	8,4

Autres dimensions sur demande.