



## RMJ

- Raccord mâle en acier galvanisé à joints
- 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 acier galvanisé double peau
- Fabrication en aluminium
- Fabrication en inox

### Composition

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

### Accessoires



**EOCRYL M1**  
Mastic acrylique

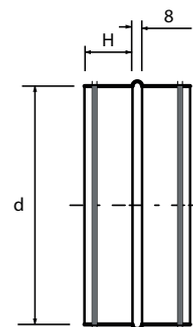


**ALUTAPE 40S**  
Bande adhésive



**VIS**  
Vis autoforeuse

### Caractéristiques dimensionnelles



Ø <sub>nom.</sub> (mm)	d (mm)	H (mm)	Poids (kg)
80	80	40	0,12
100	100	40	0,16
125	125	40	0,20
160	160	40	0,24
200	200	40	0,30
250	250	40	0,39
315	315	40	0,47
355	355	40	0,58
400	400	40	0,69
450	450	45	0,81
500	500	55	0,90
560	560	55	1,01
630	630	55	1,67

Autres dimensions sur demande.