



RF

- Raccord femelle en acier galvanisé
- Classement au feu A1 selon l'arrêté du 21 Novembre 2002

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 : C ou D (en association avec la gamme d'accessoires à joints)
- 19 tailles disponibles du Ø80 au Ø1 250 mm

Accessoires

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

Variantes

- Fabrication an acier galvanisé double peau
- Fabrication en aluminium
- Fabrication en inox

Composition

- Tôle d'acier galvanisé
- Épaisseur : 0,4 à 1 mm (suivant diamètres)
- Raccordement de type femelle

Accessoires



EOCRYL M1
Mastic acrylique

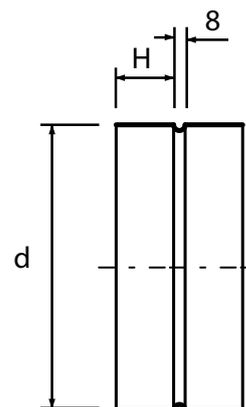


ALUTAPE 40S
Bande adhésive



VIS
Vis autoforeuse

Caractéristiques dimensionnelles



Ø _{nom.} (mm)	d (mm)	H (mm)	Poids (kg)
80	80,5	40	0,12
100	100,5	40	0,16
125	125,5	40	0,20
160	160,6	40	0,24
200	200,7	40	0,30
250	250,8	40	0,39
315	315,9	40	0,47
355	356,0	40	0,58
400	401,0	40	0,69
450	451,1	45	0,81
500	501,1	55	0,90
560	561,2	55	1,01
630	631,2	55	1,67

Autres dimensions sur demande.