



TSNJ / TSIJ

- Té souche nu (TSN) ou insonorisé (TSI) à joints
- Classement au feu A1 selon l'arrêté du 21 Novembre 2002 (acier galvanisé)
- Classement au feu B s3 d0 selon EN 13501-1 (matériau isolant)
- 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)
- 10 tailles disponibles du Ø125 au Ø500 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)
- Joints EPDM à double lèvres
- Isolation par mousse de polyéthylène réticulé (30 kg/m³), épaisseur 10 mm pour le modèle TSI
- Réaction au feu de l'isolant selon EN 13501-1 : B s3 d0
- Raccordement de type mâle

Accessoires



EOCRYL M1
Mastic acrylique

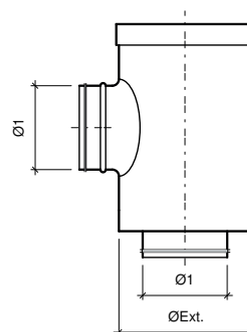


ALUTAPE 40S
Bande adhésive



VIS
Vis autoforeuse

Caractéristiques dimensionnelles



Ø _{nom.} (mm)	Ø1 (mm)	Øext. (mm)
125	125	200
160	160	250
200	200	315
250	250	355
315	315	400
355	355	450
400	400	500
450	450	560
500	500	630

Autres dimensions sur demande.