



BPJ

- Bouchon plein 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 acier galvanisé double peau
- 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



Ønom. (mm)	ØD (mm)	l2 (mm)	Poids (kg)
80	80	35	0,1
100	100	35	0,1
125	125	35	0,1
160	160	35	0,2
200	200	35	0,3
250	250	55	0,6
315	315	55	0,9
355	355	55	1,2
400	400	75	1,3
450	450	75	1,4
500	500	75	2,1
560	560	75	2,6
630	630	75	3,0

Autres dimensions sur demande.