

APDR

- Piquage droit rectangulaire en acier galvanisé
- Classement au feu A1 selon l'arrêté du 21 Novembre 2002

Utilisation

- Réalisation de réseaux de ventilation ou de climatisation
- Étanchéité à l'air suivant NF EN 1507 : Hors classe

Accessoires

- Mastic acrylique **EOCRYL M1**
- Pince de serrage pour cadre **SKC**
- Joint mousse adhésivé sur une face **GAS-M1**
- Boulons M8

Composition

MATÉRIAU

- Tôle d'acier galvanisé

RACCORDEMENT

- Cadre de gaine libre (20, 30 ou 40 mm) : CL
- Cadre de gaine fixe (20, 30 ou 40 mm) : CM
- Bout lisse (sans cadre) : BL
- Fond de gaine libre : FL
- Fond de gaine fixe : FD

Section	Largeur de cadre
$S \leq 600 \times 600 \text{ mm}$	20
$600 \times 600 \text{ mm} < S \leq 1000 \times 1000 \text{ mm}$	30
$S > 1000 \times 1000 \text{ mm}$	40

Accessoires



EOCRYL M1
Mastic acrylique



SKC
Pince de serrage

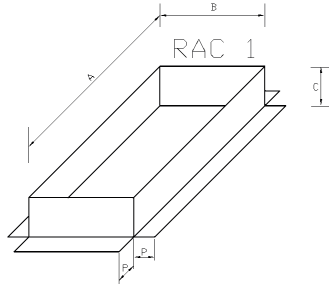


GAS-M1
Joint mousse



Boulons
Boulon

APDR : Piquage plat



Utilisez les abréviations suivantes pour compléter la colonne Raccord 1 :

- **CL** : Cadre de gaine libre (20, 30 ou 40 mm)
- **CM** : Cadre de gaine fixe (20, 30 ou 40 mm)
- **BL** : Bout lisse (sans cadre)
- **FL** : Fond de gaine libre
- **FD** : Fond de gaine fixe

Section	Largeur de cadre
$S \leq 600 \times 600 \text{ mm}$	20
$600 \times 600 \text{ mm} < S \leq 1000 \times 1000 \text{ mm}$	30
$S > 1000 \times 1000 \text{ mm}$	40

Repère	A (mm)	B (mm)	C (mm)	P (mm)	Raccord 1	Quantité