

RDRC

- Transformation rectangulaire/circulaire 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

Variantes

- Étanchéité à l'air suivant NF EN 1507 : C

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
- Bord tombé : BT

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

