

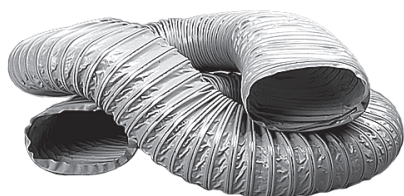
# HABITAT INDIVIDUEL

## Conduits souples PVC rectangulaires renforcés

### RECVA



HABITAT  
INDIVIDUEL



Principalement utilisée dans les installations de VMC individuelles, la gaine RECVA permet de raccorder très facilement les terminaux (bouches ou grilles) sur le caisson de VMC ou autres composants du réseau. Elle s'installe principalement en volume chauffé de l'habitation (faux plafonds ou doublages de parois).

Classement au feu : M1

Format rectangulaire (spécial passages exigus)

Très résistant aux déchirements

Facilité d'installation

#### DESCRIPTION

- Conduit souple rectangulaire renforcé classé M1
- Plage d'utilisation en température : -10°C à + 60 °C
- Pression max d'utilisation : 500 Pa
- Rayon de courbure : R = 0,6 fois le diamètre

#### GAMME

Dimensions (l x H) :

- 100 x 40 mm (équivalent Ø 80),
  - 115 x 50 mm (équivalent Ø 100),
  - 135 x 65 mm (équivalent Ø 125)
- Disponible en longueur de 6 m

#### CONSTRUCTION

- Film PVC renforcé avec fibres
- Structure en fil d'acier hélicoïdal

#### CONDITIONNEMENT

Longueur de 6 m, livrée compactée en filet

#### MISE EN ŒUVRE

Il s'utilise pour le raccordement des terminaux (bouches, grilles) sur le caisson de VMC ou autres composants de réseaux. De forme rectangulaire, elle se déforme facilement pour se raccorder comme un conduit circulaire. Tous les conduits sont femelles et se montent par emboîtement sur les accessoires mâles (tés, réductions, coudes, registres...) ainsi que sur les bouches et piquages des groupes de VMC. Un raccord mâle est nécessaire pour l'assemblage de deux conduits. Le maintien des conduits est assuré par des attaches gaines ou colliers universels et bande adhésive.

#### ACCESSOIRES



**Raccord mâle** nécessaire pour l'assemblage de deux conduits



**Collier universel** permet de fixer et d'étancher les différents raccords de gaines flexibles



**Attache gaine** permet de fixer et d'étancher les différents raccords de gaines flexibles



**Ruban adhésif** permet de parfaire l'étanchéité et assure la finition du raccord entre le conduit et l'accessoire standard