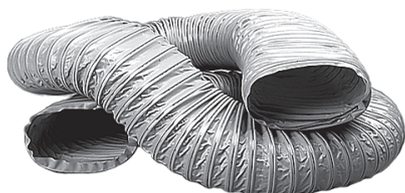


HABITAT INDIVIDUEL

Conduits souples PVC rectangulaires

RECV



HABITAT
INDIVIDUEL

Uniquement utilisée dans les installations de VMC individuelles, la gaine RECV 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 dans des espaces réduits (faux plafonds ou doublages de parois).



Gaine plate pour une installation facile dans les espaces réduits

DESCRIPTION

- Conduit souple rectangulaire
- 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 $\varnothing 80$),
115 x 50 mm (équivalent $\varnothing 100$),
135 x 65 mm (équivalent $\varnothing 125$)
Disponible en longueur de 6 m

CONSTRUCTION

- Film PVC
- 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, il 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