

GAINES SOUPLES

PVC ISOLÉES

> PRÉSENTATION DE PRODUIT

Les gaines isolées s'installent dans des réseaux de VMC résidentielles ou collectives.

Elles s'utilisent particulièrement pour des installations de VMC double flux afin de maintenir une performance thermique maximale et sur des installations de VMC hygroréglable afin d'éviter tout risque de condensation.

Elles sont obligatoires pour tous les passages en volume non chauffé.

> CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Conduit souple PVC circulaire
Diamètre de 80 mm à 160 mm
Isolation 25 et 50 mm avec pare vapeur
Longueur 3 et 10 m selon modèle



Laine de verre
Non urticante

GAINES SOUPLES PVC ISOLÉES LAINE DE VERRE NON URTICANTE ISOLATION 25 MM

Référence	Diamètre (mm)	Longueur (m)
OS16VT094	80	6
OS16VT090	125	6
OS16VT093	150	6
OS16VT153	160	3
OS16VT154	160	6
OS16VT095	80	10
OS16VT091	125	10

GAINES SOUPLES PVC ISOLÉES LAINE DE VERRE ISOLATION 50 MM

Référence	Diamètre (mm)	Longueur (m)
OS16VT096	80	6
OS16VT092	125	6
OS16VT155	160	6

