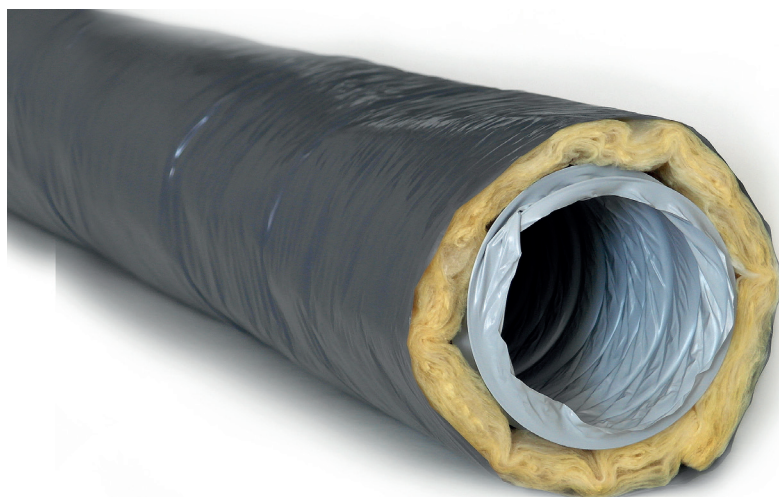


# GAINÉ PVC SOUPLE ISOLÉE POLY R THERM



## APPLICATIONS

- VMC simple ou double flux
- Diffusion d'air chaud
- Climatisation

## CONSTRUCTION

- Paroi intérieure POLY R THERM
- Armature hélicoïdale en fil d'acier haute résistance
- Laine de verre épaisseur 25 mm
- Pare-vapeur en PE

## AVANTAGES

- Evite la condensation
- Limite les déperditions thermiques
- Performance acoustique améliorée
- Facilité et rapidité de mise en oeuvre

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POLY R THERM	
Classe dimensionnelle	---
Isolation	Laine de verre - 25 mm
Conductivité thermique isolant W/m/K	0.041
Résistance thermique isolant m <sup>2</sup> .K/M	0.61
Masse volumique isolant kg/m <sup>3</sup>	14
Température en continu °C	- 30 à 70
Température max en pointe °C	70
Rayon de courbure mini	---
Pression maxi Pa	1500
Vitesse d'air maxi m/s	20
Classe d'étanchéité	---

POLY R THERM - Epaisseur 25 mm				Conditionnée sous filet			
Ø Raccordement mm	Longueur	Code	Gencod	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg
80	6	61008006	3701071981034	140	140	565	1.150