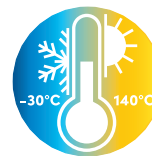


GAMME POLYEST'R

Gaines en Polyester métallisé



RÉSISTANCE
À LA MANIPULATION



RÉSISTANCE
THERMIQUE



Gaine Polyest'R
souple isolée

Efficaces et résistantes !



Gaine Polyest'R
souple

Gaine Polyest'R
souple isolée

ALTERNATIVE AUX GAINES PVC

ARMATURE EN FIL D'ACIER
HAUTE RÉSISTANCE

IDÉALES POUR VMC SIMPLE FLUX
AUTORÉGLABLE ET HYGRORÉGLABLE

FONCTIONNEMENT

Gaine Polyest'R souple

Les terminaux sont raccordés au réseau principal par du conduit flexible circulaire en polyester métallisé supporté par une armature hélicoïdale en fil d'acier enduit de polyester.

Gaine Polyest'R souple isolée

Les terminaux sont raccordés au réseau principal par du conduit flexible isolé circulaire comportant un conduit interne en polyester supporté par une armature hélicoïdale en fil d'acier et une isolation thermique de 25 mm de laine de verre protégée par un conduit extérieur en polyester métallisé.

AVANTAGES

- ✚ Résistance à l'écrasement
- ✚ Résistance aux températures de -30°C à 80°C
- ✚ Idéales pour les combles non isolés (gaines Polyest'R isolées)
- ✚ Souples et robustes
- ✚ Rapidité de mise en oeuvre

CHANTIERS DE DESTINATION :	VMC simple flux Autoréglable	VMC simple flux Hygroréglable	VMC double flux
	Gaine Polyest'R souple	✓	✗
Gaine Polyest'R souple isolée	✓	✓	✓

POLYEST'R SOUPLE

RECOMMANDÉE
POUR VMC
SIMPLE FLUX
AUTOREGLABLE



POLYEST'R SOUPLE ISOLÉE

RECOMMANDÉE
POUR VMC
DOUBLE FLUX
ET VMC HYGRO



MATIÈRE

- Paroi en polyester gris métallisé
- Armature en fil d'acier haute résistance
- Conduit intérieur en polyester métallisé
- Armature hélicoïdale en fil d'acier haute résistance
- Isolation thermique en laine de verre (25 mm)
- Gaine extérieure en polyester (métallisé sur sa surface externe)

CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température en continu	-30°C à 80°C
Température max en pointe	80°C
Rayon de courbure mini	1 Ø
Pression maxi	5 000 Pa
Vitesse d'air maxi	30 m/s

Température en continu	-30°C à 80°C
Température max en pointe	80°C
Rayon de courbure mini	1 Ø + 25 mm
Pression maxi	5 000 Pa
Vitesse d'air maxi	30 m/s
Épaisseur isolation	25 mm
Résistance thermique de l'isolant	0,69 m² K/W

INFORMATIONS COMMERCIALES

- 5 diamètres standards : Ø 80, Ø 100, Ø 125, Ø 150 et Ø 160 mm
- 3 diamètres standards : Ø 80, Ø 125 et Ø 160 mm
- Longueur standard : 6 ml
- Longueurs standards : 3 et 6 ml

Diamètre	Longueur sous filet (m)	Référence	Gencod
Ø 80 mm	6	70008006	3701071983410
Ø 100 mm	6	70010006	3701071983427
Ø 125 mm	6	70012506	3701071983434
Ø 150 mm	6	70015006	3701071983441
Ø 160 mm	6	70016006	3701071983458

Diamètre	Longueur sous filet (m)	Référence	Gencod
Ø 80 mm	6	71008006	3701071983465
Ø 125 mm	6	71012506	3701071983489
Ø 160 mm	3	71016003	3701071983496
Ø 160 mm	6	71016006	3701071983502

GUIDE DE CHOIX :

	LONGUEURS	ACOUSTIQUE	ISOLATION	RÉNOVATION	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT
Gaine Polyest'R souple	6 ml	-	-	★★	-30°C / 80°C
Gaine Polyest'R souple isolée	3 - 6 ml	★★★ ★	★★★ ★★	★★★ ★★	-30°C / 80°C

AUTOGYRE

ZI de Vaux-le-Pénil - 949, avenue St-Just - 77000 VAUX-LE-PENIL

Tel. 33 (0)1 64 87 78 50

E-mail : adv@eoliance.com - Site : www.autogyre.fr