

# Gaines flexibles

**NOUVEAU!**

## Gaine POLYEST'R souple

### MATIÈRE

- Paroi en polyester gris métallisé
- Armature en fil d'acier haute résistance

### AVANTAGES

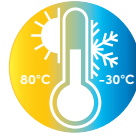
- Idéal pour combles non isolés
- Résistance à l'écrasement
- Résistance aux températures de -30 à 80°C
- Souple et robuste
- Rapidité de mise en oeuvre

### GAMME

- 4 diamètres standards : Ø 80, 100, 125, 160 mm
- Longueur standard : 6 m



**RÉSISTANCE À LA MANIPULATION**



**RÉSISTANCE THERMIQUE**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ø mm Raccordement	Longueur m sous carton	Gaine POLYEST'R souple		
		Réf.	Gencod	Prix H.T €
80 mm	6	70008006	3701071983410	17,28
100 mm	6	70010006	3701071983427	21,13
125 mm	6	70012506	3701071983434	25,53
150 mm	6	70015006	3701071983441	26,50
160 mm	6	70016006	3701071983458	32,08

Gaine souple POLYEST'R	
Classement au feu	Sans
Isolation	Sans
Température en continu	-30°C à 80°C
Température max en pointe	80°C
Pression maxi	5000 Pa
Vitesse d'air maxi	30 m/s

**NOUVEAU!**

## Gaine POLYEST'R souple isolée

### MATIÈRE

- Conduit intérieur en Polyester isolé thermiquement avec une couche de PP et muni d'une gaine extérieure en Polyester métallisé.
- Armature hélicoïdale en fil d'acier haute résistance
- Laine de verre épaisseur 25 mm

### AVANTAGES

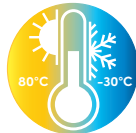
- Isolation thermique adaptée pour empêcher la condensation et minimiser les pertes de chaleur et de froid.
- Résistance aux températures de -30 à 80°C
- Performance acoustique améliorée

### GAMME

- 4 diamètres standards : Ø 80, 100, 125, 160 mm
- 2 longueurs standards : 3 et 6 m



**RÉSISTANCE À LA MANIPULATION**



**RÉSISTANCE THERMIQUE**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ø mm Raccordement	Longueur m sous carton	Gaine POLYEST'R souple isolée 25 mm		
		Réf.	Gencod	Prix H.T €
80 mm	6	71008006	3701071983465	52,98
125 mm	6	71012506	3701071983489	71,20
160 mm	3	71016003	3701071983496	43,63
160 mm	6	71016006	3701071983502	74,33

Gaine souple isolée POLYEST'R	
Épaisseur isolation	25 mm
Classement au feu	Sans
Température en continu	-30°C à 80°C
Température max en pointe	80°C
Résistance thermique isolant	0,69 m <sup>2</sup> K/W
Rayon de courbure mini	1 x Ø + 25 mm
Pression maxi	5000 Pa
Vitesse d'air maxi	30 m/s
Pare-vapeur	Non