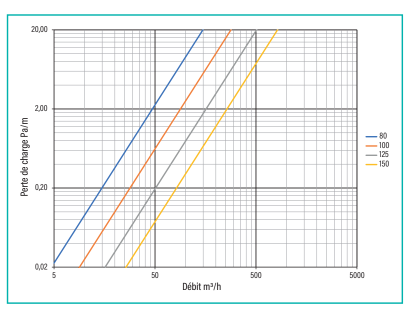


# RÉSEAU FLEXIBLE

# **GAINE POLY R PVC**





RÉSEAUX	CLASSEMENT AU FEU	LONGUEUR	MATIÈRE	BÂTIMENTS
Habitat indivuel	Sans classement	3 ml 6 ml 20 ml	PVC souple	Ventilation

### **AVANTAGES**

- Résistance aux températures de -30 à 70°C
- Facilité et rapidité de mise en œuvrer
- Conforme à la norme NF EN 13180

## **CARACTÉRISQUES**

- Paroi en film PVC gris
- Armature hélicoïdale en fil d'acier

Classe dimensionnelle	В	
Classe d'étanchéité	С	
Rayon de courbure mini	R = 1.04 D	
Température en continu	- 30°C à 70°C	
Température max en pointe	70°C	
Pression maxi	3 000 Pa	
Vitesse d'air maxi	30 m/s	
Conforme à la norme	NF EN 13180	

## **APPLICATIONS**

Idéal pour les installations de VMC simple flux et les aérateurs pour maison individuelle.

### **TEXTE DE PRESCRIPTION**

Les terminaux seront raccordés au réseau principal par du conduit flexible circulaire en polyester NU type POLY de marque STRULIK.

## **GAMME**

- Code famille: 600
- 5 tailles standards du diamètre 80 à 160 mm

POLY R PVC GRIS						
Diamètre Ø	Quantité par carton sous filet comprimée	Quantité par palette	Code	Gen code		
	6 ml					
80 mm	265	530	60008006	3701071981140		
100 mm	240	480	60010006	3701071981157		
125 mm	162	324	60012506	3701071981164		
150 mm	105	210	60015006	3701071981171		
160 mm	105	210	60016006	3701071981188		
	3 ml					
160 mm	200	400	60016003	3701071981133		
	20 ml					
80 mm	80	160	60008020	3701071981195		
125 mm	60	120	60012520	3701071981201		

autogyre.fr