POLY R PVC GRIS Flexible PVC nu



SEAUX	CLASSEMEN AU FEU		
abitat	sans		

CLASSEMENT AU FEU	LONGUEURS
sans classement	3 ml 6 ml 20 ml

LONGUEURS	
3 ml	
6 ml 20 ml	

MATIÈRE
PVC souple

BÂTIMENTS Ventilation

Avantages

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

▶ Caractéristiques

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

Classe dimensionnelle	В	
Température en continu	-30 à 70°C	
Rayon de courbure mini	R = 1,04 D	
Température max en pointe	70°C	
Pression maxi	3000 Pa	
Vitesse d'air maxi	30 m/s	
Classe d'étanchéité	С	

▶ 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.



Perte de charge Pa/m 00'50		
0,02	5 50 Débit m³/h	5000

POLY R PVC GRIS						
Diamètre	Quantité par carton sous filet comprimée	Quantité par palette	Code	Gencod	Prix H.T	
	6 ml					
Ø 80 mm	265	530	60008006	3701071981140	20,68	
Ø 100 mm	240	480	60010006	3701071981157	27,26	
Ø125 mm	162	324	60012506	3701071981164	33,32	
Ø150 mm	105	210	60015006	3701071981171	39,64	
Ø160 mm	105	210	60016006	3701071981188	45,40	
	3 ml					
Ø160 mm	200	400	60016003	3701071981133	30,58	
	20 ml					
Ø 80 mm	80	160	60008020	3701071981195	64,66	
Ø 125 mm	60	120	60012520	3701071981201	103,74	