

## EP alu droite enduite PVC



Fabrication  
Française

### ◆ Description

Évacuation d'eaux pluviales droite en aluminium, platine et tube enduits en PVC sur une hauteur de 50 mm

Épaisseur moignon :  $\varnothing < 160$  mm : 2 mm ( $\varnothing 114.3 \times 111$  : épaisseur 1,65 mm) ;  $\varnothing > 160$  mm : 1 mm

Épaisseur platine : 1 mm

Revêtement PVC : plastisol 80 shore, épaisseur mini 0,8 mm

### ◆ Caractéristiques techniques

Réf.	Libellé	Hauteur ( +/- 5 mm)	Ø Extérieur	Ø Intérieur	Dimensions platine ( +/- 1 mm)	Poids
C14132	EP alu droite enduit PVC $\varnothing 75 \times 71 \times 600$	600 mm	75 mm	71 mm	330 x 330 mm	1,181 Kg
C14133	EP alu droite enduit PVC $\varnothing 95 \times 91 \times 600$	600 mm	95 mm	91 mm	330 x 330 mm	1,29 Kg
C14134	EP alu droite enduit PVC $\varnothing 114 \times 111 \times 600$	600 mm	114,3 mm	111 mm	350 x 350 mm	1,50 Kg
C14135	EP alu droite enduit PVC $\varnothing 125 \times 121 \times 600$	600 mm	125 mm	121 mm	350 x 350 mm	1,59 Kg
C14147	EP alu droite enduit PVC $\varnothing 130 \times 126 \times 500$	500 mm	130 mm	126 mm	370 x 370 mm	1,76 Kg
C14148	EP alu droite enduit PVC $\varnothing 140 \times 136 \times 500$	500 mm	140 mm	136 mm	380 x 380 mm	1,84 Kg
C14136	EP alu droite enduit PVC $\varnothing 150 \times 146 \times 500$	500 mm	150 mm	146 mm	380 x 380 mm	1,977 Kg
C14137	EP alu droite enduit PVC $\varnothing 160 \times 156 \times 500$	500 mm	160 mm	156 mm	400 x 400 mm	2,05 Kg
C14138	EP alu droite enduit PVC $\varnothing 180 \times 178 \times 500$	500 mm	180 mm	178 mm	410 x 410 mm	1,30 Kg
C14139	EP alu droite enduit PVC $\varnothing 200 \times 198 \times 500$	500 mm	200 mm	198 mm	440 x 440 mm	1,40 Kg

### ◆ Conditionnement

Les évacuations pluviales sont conditionnées à l'unité. Elles sont stockées sur palette à l'abri du soleil.