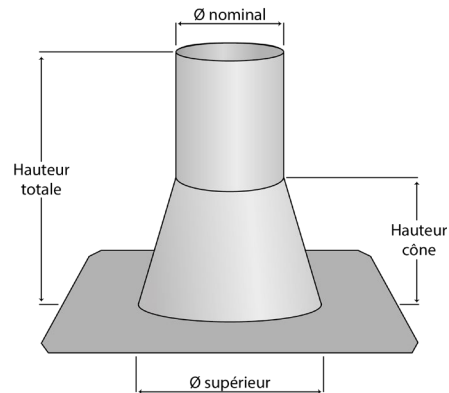
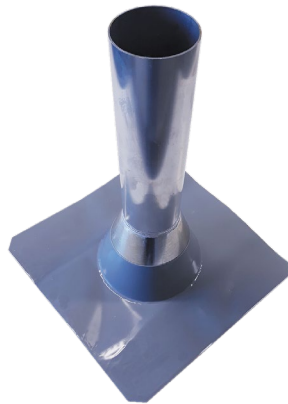


EP alu conique enduite PVC



Fabrication
Française

◆ Description

Évacuation d'eaux pluviales conique en aluminium platine et tube enduits en PVC sur une hauteur de 50 mm
Épaisseurs aluminium :

- Platine et cône : 1 mm
- Tube : $\varnothing < 200\text{mm} = 2\text{ mm}$ / $\varnothing > 200\text{mm} = 1\text{ mm}$

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

◆ Caractéristiques techniques

Réf.	Libellé	Ø Nominal extérieur (+/- 0,5 mm)	Ø Nominal intérieur (+/- 0,5 mm)	Ø Supérieur (+/- 0,5 mm)	Dimensions platine (+/- 1 mm)	Hauteur cône (+/- 1 mm)	Hauteur tube (+/- 5 mm)	Hauteur totale (+/- 5 mm)	Poids
C14100	EP alu conique enduite PVC 80-160 / Ø75 ext / H cône 120 / H tube 300	75 mm	71 mm	160 mm	400 x 400 mm	120 mm	300 mm	420 mm	0,7 Kg
C14101	EP alu conique enduite PVC 100- 200 / Ø90 ext / H cône 150 / H tube 300	95 mm	91 mm	200 mm	440 x 440 mm	150 mm	300 mm	450 mm	0,9 Kg
C14102	EP alu conique enduite PVC 125-250 / Ø115 ext / H cône 190 / H tube 300	115 mm	111 mm	250 mm	490 x 490 mm	190 mm	300 mm	490 mm	1,2 Kg
C14103	EP alu conique enduite PVC 140-280 / Ø130 ext / H cône 210 / H tube 300	130 mm	126 mm	280 mm	520 x 520 mm	210 mm	300 mm	510 mm	1,4 Kg
C14104	EP alu conique enduite PVC 160-320 / Ø150 ext / H cône 240 / H tube 300	150 mm	146 mm	320 mm	560 x 560 mm	240 mm	300 mm	540 mm	1,6 Kg
C14105	EP alu conique enduite PVC 200-400 / Ø190 ext / H cône 300 / H tube 300	190 mm	188 mm	400 mm	680 x 680 mm	300 mm	300 mm	600 mm	2 Kg
C14106	EP alu conique enduite PVC 250-500 / Ø240 ext / H cône 375 / H tube 300	240 mm	238 mm	500 mm	740 x 740 mm	375 mm	300 mm	675 mm	2,6 Kg

◆ Conditionnement

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