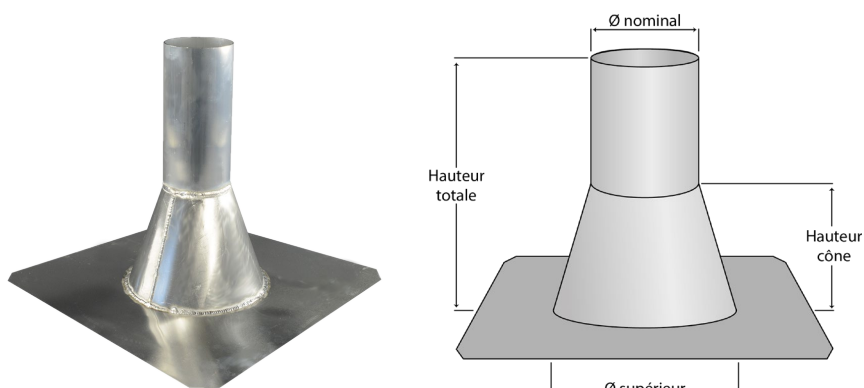


EP conique aluminium



Fabrication
Française

◆ Description

Évacuation d'eaux pluviales conique en aluminium.

Matière : aluminium

Épaisseur platine et cône = 1 mm

Épaisseur moignon $\varnothing < 200\text{mm}$ = 2 mm ; moignon $\varnothing > 200\text{mm}$ = 1 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
C07300	EP alu conique 80x160	75 mm	71 mm	160 mm	400 x 400 mm	120 mm	300 mm	420 mm	0,7 Kg
C07301	EP alu conique 100x200	95 mm	91 mm	200 mm	440 x 440 mm	150 mm	300 mm	450 mm	0,9 Kg
C07302	EP alu conique 125x250	114,3 mm	111 mm	250 mm	490 x 490 mm	187,5 mm	300 mm	487,5 mm	1,2 Kg
C07304	EP alu conique 140x280	130 mm	126 mm	280 mm	520 x 520 mm	210 mm	300 mm	510 mm	1,4 Kg
C07305	EP alu conique 160x320	150 mm	146 mm	320 mm	560 x 560 mm	240 mm	300 mm	504 mm	1,6 Kg
C07306	EP alu conique 200x400	190 mm	188 mm	400 mm	680 x 680 mm	300 mm	300 mm	600 mm	2 Kg
C07307	EP alu conique 250x500	240 mm	238 mm	500 mm	740 x 740 mm	375 mm	300 mm	675 mm	2,2 Kg

◆ Conditionnement

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