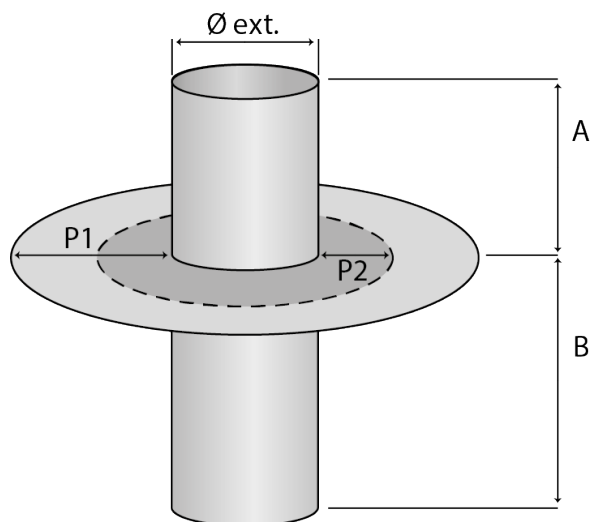


Ventilation mixte



◆ Description

Fourreau de ventilation mixte $\varnothing 100$ et $\varnothing 160$

Sup. : tube alu 7015

Inf. : Tube PVC brut

◆ Caractéristiques techniques

Réf.	Libellé	Platine	Ø Extérieur	Longueur	Top coat	P
C14158	Ventil. Alu D. 100 ext HT sup 250 RAL 7015 HT inf 500 PVC	P1 = Membrane PVC Siplast anthracite Monarplan FM. P2 = Platine de fixation alu pré-percée 6 trous $\varnothing 5$ mm située sous la membrane	100 mm	Tube A = 250 mm Aluminium	Tube A = RAL 7015	P1 = PVC sup. 185 mm
C14159	Ventil. Alu D. 160 ext HT sup 250 RAL 7015 HT inf 500 PVC		160 mm	Tube B = 500 mm PVC	Tube B = PVC brut	P2 = Alu inf. 110 mm

◆ Conditionnement

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