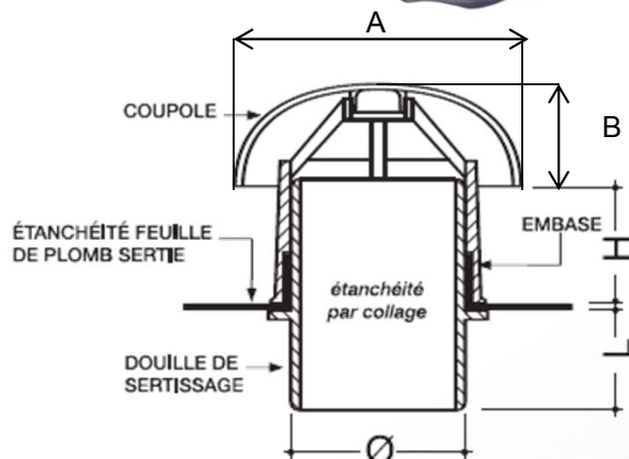




# Acc. de couverture | Chapeau de ventilation avec platine d'étanchéité

Références : CD% - CD%M – CDT% - CDT%M



**MODÈLE DÉPOSÉ  
ET BREVETÉ**

Diam	Sans moustiquaire		Avec moustiquaire		HxL	AxB	Dim. platine
	Ardoise	Tuile	Ardoise	Tuile			
<b>Platine d'étanchéité</b>							
Ø32	CD3		CD3M		59x22	80x32	330x250
Ø40	CD4		CD4M		59x26	80x32	330x250
Ø50	CD5		CD5M		58x31	117x38	350x250
Ø63	CD6		CD6M		58x37	117x38	370x250
Ø75	CD7		CD7M		51x43	139x46	400x300
Ø80	CD8	CDT8	CD8M	CDT8M	53x48	139x47	400x330
Ø90	CD9		CD9M		54x51	165x54,5	400x330
Ø100	CD10	CDT10	CD10M	CDT10M	54x58	165x54,5	400x330
Ø110	CD11		CD11M		54x60	204x62,5	450x330
Ø125	CD12	CDT12	CD12M	CDT12M	54x60	204x62,5	450x330
Ø140	CD14		CD14M		55x60,5	257x74	450x330
Ø160	CD16	CDT16	CD16M	CDT16M	65x63	257x76	500x400
Ø200	CD20		CD20M			309x89,5	500x400
<b>Avec platine d'étanchéité 45 x 33</b>							
Ø32	CD34		CD34M		59x22	80x32	450x330
Ø40	CD44		CD44M		59x26	80x32	450x330
Ø50	CD54		CD54M		58x31	117x38	450x330
Ø63	CD64		CD64M		58x37	117x38	450x330
Ø75	CD74		CD74M		51x43	139x46	450x330
Ø80	CD84	CDT84	CD84M	CDT84M	53x48	139x47	450x330
Ø90	CD94		CD94M		54x51	165x54,5	450x330
Ø100	CD104	CDT104	CD104M	CDT104M	54x58	165x54,5	450x330

le Ø intérieur de l'embase correspond au Ø extérieur des tubes PVC.

## ■ FONCTION :

- Les chapeaux de ventilation sont destinés à «coiffer» les sorties de ventilation primaire et secondaire des chutes d'eaux usées et d'eaux vannes, des ventilations hautes des pièces humides, des sorties d'extractions des hottes de cuisines, etc... à l'exclusion des sorties de gaz brûlés.
- Ils assurent également une parfaite étanchéité avec tous les types de couverture (tuiles, ardoises, bardeaux, etc...) par simple formage sur place de la plaque d'étanchéité en plomb (plusieurs dimensions possibles).

## ■ DESCRIPTION :

- Ces chapeaux de ventilation sont entièrement fabriqués par injection à partir d'une résine de polychlorure de vinyle (PVC) suivant une formulation spécifique à Nicoll très riche en stabilisants et agents anti-UV.
- Ils se composent d'une tête solidaire d'une embase avec plaque de plomb et d'une douille de sertissage.

## ■ MISE EN OEUVRE :

- **Couverture tuile : découper et façonner la platine plomb aux dimensions de la tuile traversée.**
- **Couverture ardoise : découper la platine de plomb en fonction du modèle d'ardoise.**
- La mise en oeuvre doit être réalisée en respectant nos prescriptions et les règles édictées par les DTU de couverture.

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 50001  
BUREAU VERITAS  
Certification



NOVEMBRE 2016