

# **FICHE TECHNIQUE**

## **DRAINI BTM**

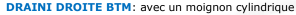
### **Description**

Les avaloirs **DRAINI BTM** sont des entrées d'eaux pluviales composées d'une platine souple en bitume élastomère avec une armature en polyester non tissé et d'un moignon (tube rigide) en aluminium. Les deux composants sont assemblés par un procédé de sertissage expansé breveté.

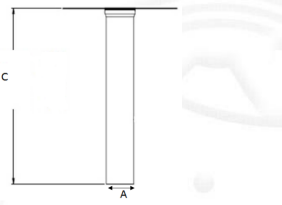
**DRAINI BTM** est utilisée comme avaloir sur des toitures réalisées au moyen de membranes bitumineuses.

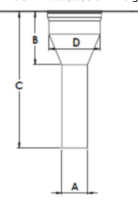
La platine est compatible avec des membranes bitumineuses (polymères, plastomères et élastomères) de la gamme Soprema.

**DRAINI BTM** est disponible en 2 versions:



DRAINI TRONCO BTM: avec un moignon tronconique





## Caractéristiques

polyester non-tissé	
film thermofusible	
bitume élastomère	No.
250	1
≥ 2,5	N.
aluminium	
	film thermofusible bitume élastomère 250 ≥ 2,5

DRAINI DROITE BTM			DRAINI TRONCO BTM			
Dimensions platine (mm)	Diamètre moignon (A) (mm)	Longueur moignon(C) (mm)	Dimensions platine (mm)	Diamètre moignon (A/D) (mm)	Longueur moignon (B/C) (mm) B C	
320 x 320 320 x 320 390 x 390 390 x 390 390 x 390 390 x 390 480 x 480 480 x 480	50* 63* 75* 85 90* 95* 100* 115 120 125 145	600	480 x 480 480 x 480 550 x 550 550 x 550 650 x 650	80/160 95/190 120/240 145/290 195/390	165 185 225 260 335	425 445 485 520 595

<sup>\*</sup> aussi disponible avec moignon de 800 mm de longueur

**SOPREMA** se réserve de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.



TDS-NE-MISFR0179.a/FR



## FICHE TECHNIQUE

#### **Stockage**

Le stockage des **DRAINI BTM** doit être réalisé sur un support plan à l'abri des intempéries.

Soumis aux intempéries, les tubes en aluminium peuvent présenter des taches de corrosion blanchâtres, qui ne nuisent cependant pas à leur fonction.

### Mode d'application

Insérer la DRAINI BTM dans la chute après avoir posé la première couche ou renfort d'étanchéité.

Souder la platine en bitume sur la première couche d'étanchéité.

Mettre en œuvre la deuxième couche d'étanchéité par soudure en recouvrant totalement la platine.

Après avoir laissé refroidir quelques minutes le revêtement d'étanchéité, découper soigneusement le trou de l'évacuation d'eaux pluviales.

Voir réglementations locales concernant l'emplacement et le dimensionnement l'évacuation des eaux pluviales sur toitures.

En faisant usage d'un manchon avec un joint d'étanchéité les **DRAINI BTM** avec diamètre 50, 75, 90, 110 et 125 mm peuvent être connectés étanche à air et l'eau avec le conduit d'évacuation de même diamètre. Des réducteurs sont nécessaires pour les autres diamètres.

#### Indications particulières

#### Hygiène, santé et environnement:

Le produit ne contient pas de composant apportant un danger. Il répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement.

#### Management Qualité, Environnement et Sécurité:

**SOPREMA** attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, l'environnement et la sécurité. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité, Environnement et Sécurité suivant **EN ISO 9001** et **ISO 14001**.

