

DRAINI BTM

Omschrijving

De hemelwaterafvoeren **DRAINI BTM** bestaan uit een soepele plakplaat uit elastomeer bitumen met een polyester wapening en een tapbuis in aluminium. De twee componenten zijn verbonden volgens een gebrevetteerd fels procedé.

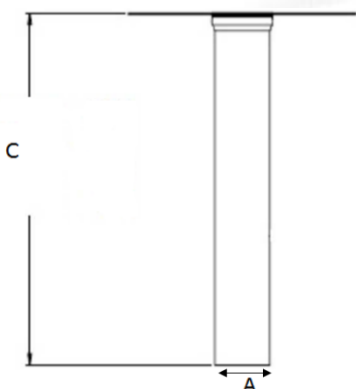
De **DRAINI BTM** wordt toegepast voor de afvoer van hemelwater op daken afgewerkt met een bitumineus waterdichtingsmembraan.

De plakplaat is verenigbaar met membranen uit het Soprema gamma op basis van polymeer, plastomeer en elastomeer bitumen.

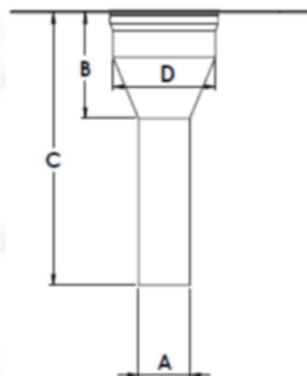
De **DRAINI BTM** is verkrijgbaar in 2 versies:



DRAINI DROITE BTM: met rechte tapbuis



DRAINI TRONCO BTM: met conische tapbuis



Kenmerken

Plakplaat	
Wapening	niet-geweven polyestervlies
Afwerking boven-/onderzijde	wegbrandfolie
Dekmassa	elastomeer bitumen
Massa wapening (g/m ²)	250
Dikte (mm)	≥ 2,5
Tapbuis	
Materiaal	aluminium

DRAINI DROITE BTM			DRAINI TRONCO BTM				
Afmetingen plakplaat (mm)	Diameter tapbuis (A) (mm)	Lengte buis (C) (mm)	Afmetingen plakplaat (mm)	Diameter tapbuis (A/D) (mm)	Lengte buis (B/C) (mm)		
					B	C	
320 x 320	50	600	480 x 480	80/160	165	425	
320 x 320	63		480 x 480	95/190	185	445	
390 x 390	75		550 x 550	120/240	225	485	
390 x 390	85		550 x 550	145/290	260	520	
390 x 390	90		650 x 650	195/390	335	595	
390 x 390	95						
480 x 480	100						
480 x 480	110						
480 x 480	115						
480 x 480	120						
480 x 480	125						
480 x 480	145						
480 x 480	155						
480 x 480	195						

BETF-MISFR0179.b/NL

SOPREMA behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.

Contact: www.soprema.com

Opslag

DRAINI BTM waterafvoeren moeten op een vlakke ondergrond, beschermd tegen de weersomstandigheden bewaard worden.

Indien de aluminium buizen blootgesteld worden aan weersomstandigheden, kunnen ze witachtige corrosievlekken vertonen, die echter de werking niet schaden.

Verwerking

De **DRAINI BTM** in de opening plaatsen na het aanbrengen van de 1^e waterdichtingslaag.

De plakplaat op de 1^e waterdichtingslaag lassen.

Daarna de 2^{de} waterdichtingslaag lassen en daarbij de plakplaat volledig bedekken.

De waterdichtingslaag enkele minuten laten afkoelen en daarna zorgvuldig de opening van de hemelwaterafvoer uitsnijden.

Raadpleeg de plaatselijke richtlijnen voor de plaatsing en dimensionering van waterafvoeren.

Door gebruik te maken van een mof met dichtingsringen kunnen de **DRAINI BTM** met diameter 50, 75, 90, 110 en 125 mm lucht- en waterdicht aangesloten worden op standleidingen van gelijke diameter. Voor de andere diameters zijn verloopstukken noodzakelijk.

Bijzondere aanwijzingen

Hygiëne, gezondheid en milieu

Dit product bevat geen gevaarlijke bestanddelen en beantwoordt aan de eisen inzake hygiëne, gezondheid en milieu.

Kwaliteits-, Milieu- en Veiligheidsmanagement

SOPREMA hecht veel belang aan de kwaliteit van zijn producten en het milieu.

Daarom werken wij volgens de kwaliteits-, milieu- en veiligheidsmanagement systemen **EN ISO 9001** en **EN ISO 14001**.