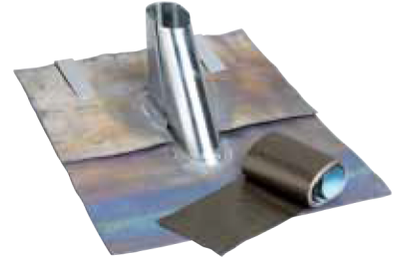




Flexub



Bandes d'étanchéité BUTYL autoadhésives à froid



Passage d'antenne en 2 parties

CARACTÉRISTIQUES

Passage de toiture et étanchéité de conduit. Embase alu recouverte d'EPDM applicable sur les toits en bacs acier (fixation par vis autoforeuses).

Toit plat ou en pente $\leq 35^\circ$.

Joint caoutchouc avec embase alu.

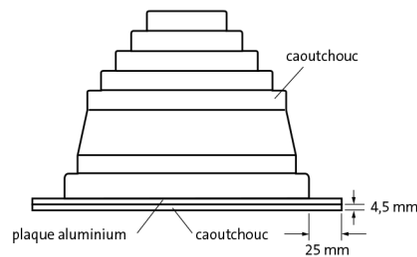
Passage de câble ou d'antenne.

Résistance température : 150°C en intermittence.

Température d'utilisation -60°C à $+90^\circ\text{C}$.

DIMENSIONS

De $\varnothing 12$ à 460 mm.



CARACTÉRISTIQUES

Bandes étanches multifonctions : étanchéité des façades, toitures, abergements de cheminées, jointages de verrières, raccordements écrans sous-toiture...

Existe en : collage simple-face, collage double-face, collage simple face élastique.

Temp. d'application : $+5^\circ\text{C}$ à $+40^\circ\text{C}$.
Temp. de service : -30°C à $+80^\circ\text{C}$.

DIMENSIONS

Rouleau simple-face : long. 10 m larg. 100, 150, 200, 225, 300 mm - ép. 0,6 mm.

Rouleau double-face : long. 30 m - larg. 25 mm.

Butyl Elastic : long. 10 m - larg. 100 mm.

Butyl M900 : long. 10 m - larg. 60 mm.

MATÉRIAUX

Mastic BUTYL adhésif à froid avec feuille alu teintée, traitée. Protection de la face adhésive par support pelable. Résistant aux U.V.

Bande Butyl Elastic : Butyl complexé à un film PE crêpé.

Bande Butyl M900 : Butyl complexé à un film non tissé.

COULEUR

Rouleau simple-face : finition plomb et ocre.

Bande Butyl Elastic ou bande M900 : gris.

Rouleau double-face : gris.

CARACTÉRISTIQUES

Permet de réaliser l'étanchéité au passage d'un mât d'antenne (\varnothing max 40 mm).

Conçu en deux parties, il évite le démontage du mât déjà installé.

Pour toutes pentes.

DIMENSION

300 x 400 mm

MATÉRIAUX

Manchon en zinc.

Embase zinc ou galva.

Bande d'étanchéité Butyl (1 m).

Flexub 1045

Désignation	Réf.	PP en € la pièce	Colisage	Stock
FLEXUB SEUL				
EMBASE RONDE				
Conduit de 12 à 90 mm	150 170		1 300	D
Conduit de 75 à 150 mm	150 180		1 240	A
Conduit de 110 à 200 mm	150 190		1 250	A
EMBASE CARRÉE				
Conduit de 150 à 280 mm	150 100		1 100	D
Conduit de 180 à 330 mm	150 110		1 100	D
Conduit de 260 à 460 mm	150 120		1 50	D

Flexub 1046

EN KIT DE POSE				
EMBASE RONDE				
Conduit de 75 à 150 mm	150 080		1 360	A
Conduit de 110 à 200 mm	150 090		1 240	A
EMBASE CARRÉE				
Conduit de 150 à 280 mm	150 200		1 84	A
Conduit de 180 à 330 mm	150 210		1 84	A
Conduit de 260 à 460 mm	150 220		1 42	D

Bande d'étanchéité BUTYL 1013

Désignation	Réf.	PP en € le rouleau	Colisage	Stock
FINITION OCRE				
Largeur 100 mm rouleau 10 m	791 210		6 360	A
Largeur 150 mm rouleau 10 m	791 315		4 180	A
Largeur 200 mm rouleau 10 m	791 220		3 180	A
Largeur 225 mm rouleau 10 m	791 225		2 150	A
Largeur 300 mm rouleau 10 m	791 230		2 108	A
FINITION PLOMB				
Largeur 100 mm rouleau 10 m	791 110		6 360	A
Largeur 150 mm rouleau 10 m	791 115		4 180	A
Largeur 200 mm rouleau 10 m	791 120		3 180	A
Largeur 225 mm rouleau 10 m	791 125		2 150	A
Largeur 300 mm rouleau 10 m	791 130		2 108	A

Bande d'étanchéité BUTYL Elastic 1002

Largeur 100 mm rouleau 10 m	821 902		4 288	A
-----------------------------	---------	--	-------	---

Bande M900 1013

Largeur 60 mm rouleau 10 m	810 111		10 343	A
----------------------------	---------	--	--------	---

Bande d'étanchéité BUTYL MULTISTICK double-face 1013

Largeur 25 mm rouleau 30 m	810 110		10 360	A
----------------------------	---------	--	--------	---

Passage d'antenne en deux parties 2354

EMBASE ZINC				
300 x 400 zinc	18 821 201		1 60	A
EMBASE GALVA				
300 x 400 galva anthracite	18 821 210		1 60	A