

# FICHE TECHNIQUE

## EPDM PIPE BOOT

Un EPDM Pipe Boot est une manchette souple en EPDM utilisé pour rendre les fourreaux de toiture étanches à l'eau. Le rabat du EPDM Pipe Boot peut être fixé avec du Flashing Tape sur les membranes de toitures SealEco.

### Données techniques

<b>Rabat:</b>	EPDM 1.2 mm
<b>Manchette:</b>	EPDM 1.2 mm
<b>Couleur:</b>	Noir
<b>Stockage:</b>	Conserver au frais et au sec dans l'emballage d'origine. Pas de limite dans la durée de conservation.



### Conditionnement

Article	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Rabat (mm)	Conditionnement (pcs/boîte)
EPDM Pipe Boot	30	400	400x400	25
	40	400	400x400	25
	50	400	400x400	25
	60	400	400x400	25
	75	400	400x400	25
	80	400	400x400	25
	90	400	400x400	25
	100	400	400x400	25
	110	400	500x500	25
	125	400	500x500	25
	140	400	500x500	25
	160	400	500x500	25
	200	400	500x500	1
	250	400	500x500	1
	300	400	500x500	1

Disponibilité en fonction du pays. Veuillez contacter votre fournisseur local pour plus d'informations.

### Mode d'emploi

Suivez toutes les directives décrites dans le manuel du système EPDM concerné. La membrane EPDM doit d'abord être correctement fixée au substrat avant de passer à l'installation du passage de toiture. Choisissez le bon diamètre pour éviter la convection et la condensation. Le passage doit être parfaitement adapté. La bride est fixée de manière étanche à la membrane au moyen de Flashing Tape. Après avoir fixé le passage à la membrane EPDM, installez une bague de serrage et scellez-la avec du mastic 5590. Reportez-vous au manuel pour plus d'informations.

### Substrats appropriés

Un EPDM Pipe Boot ne peut être utilisé que sur les membranes SealEco EPDM. Toutes les surfaces à connecter doivent être sèches et propres. Si l'EPDM s'est oxydé, il doit être poncé avec une brosse en nylon et nettoyé, avant le raccordement. L'EPDM Pipe Boot ne peut pas être installé à des températures inférieures à +5°C ou supérieures à 30°C, par temps de pluie, de brouillard, en cas de risque de condensation ou de vents violents. En cas de température en dessous de 15°C, il faut veiller à ce que la température du drain et les adhésifs soient à température ambiante (20°C).

### Note

Lisez les précautions de sécurité avant utilisation.

### Avertissement

Les informations contenues dans cette fiche technique sont à jour et correctes au moment de la publication. Pour la dernière version, veuillez consulter le site web de Sealeco [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).