

# Mastersystems Pipe Seal (1,2 -7,5 cm)

Mastersystems Pipe Seal est un matériel d'étanchéité sensible à la pression pour les canalisations. Son diamètre est de 1,2 cm en haut et jusqu'à 7,5 cm à la base.  
Mastersystems Pipe Seal se compose de:

- flashing préformé pour la fixation sur les tuyaux.
- Secur Tape pour fixer sur la membrane EPDM Mastersystems.

## Propriétés du produit

Mastersystems Pipe Seal	1,2 - 7,5 cm
Diamètre	1,2 cm (haut) 7,5 cm (bas)
Conservation	12 mois
Couleur	noir

## Stockage

### Dans le magasin:

- Stocker le Mastersystems Pipe Seal dans un local sec, fermé mais ventilé, entre 15 °C et 26 °C.

### Sur le toit:

- Conserver le Mastersystems Pipe Seal à l'ombre sur le toit.
- Garder le Mastersystems Pipe Seal à l'abri de la chaleur (temp. supérieure à 32 °C), des flammes et des étincelles.

## Préparation

- Éliminer toute la saleté et la poussière du support de Mastersystems Pipe Seal Pockets.
- Ne pas utiliser le Mastersystems Pipe Seal aux endroits où la température peut s'élever au-delà de 82 °C.



## Application

- Couper le Mastersystems Pipe Seal sur l'anneau d'une taille inférieure au diamètre du tuyau
- Tirer le Mastersystems Pipe Seal par-dessus le tuyau.
- Appliquer le Masterkit sur le dessus du Mastersystems Pipe Seal, autour du tuyau.
- Appliquer le Masterstarter sur le Mastersystems.
- Laisser sécher.
- Retirer la couche de protection de l'adhésif et l'appliquer sur le primer.
- Rouler à l'aide d'un marouffeur.
- Installer une bride de serrage en acier inoxydable par-dessus le Mastersystems Pipe Seal pour exercer une pression constante sur le Masterkit.
- Appliquer du Masterkit là où le Mastersystems Pipe Seal croise un joint intérieur.

## Consommation

- N/A

## Remarques

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés de Mastersystems Pipe Seal.