

## APPLICATION

Le tampon de protection Manhole est une plaque qui vient s'adapter temporairement sur un regard. Il protège efficacement la chute des passants ou des opérateurs distraits qui pourraient tomber dans le regard ouvert.

Le tampon de protection Manhole est composé d'une plaque en polymère HD qui présente des propriétés de résistance à la charge, à l'épreuve du temps et à de nombreux composants chimiques.

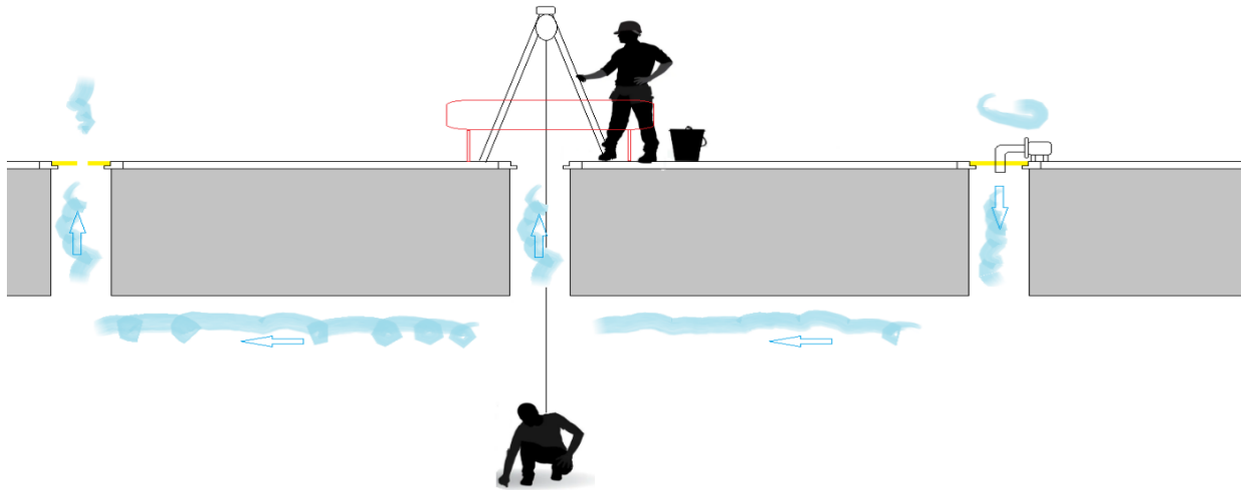
Le tampon de protection Manhole se positionne sur la lèvre du regard.

Avec ses trous de ventilation d'un diamètre de 40 mm, le tampon de protection Manhole assure une parfaite circulation de l'air pour les manœuvres de ventilation du réseau, même lorsqu'il est fermé.

Sa pose est simple et rapide (en quelques secondes).

Le tampon de protection Manhole existe en dimension standard de Ø 630 mm et de Ø 825 mm. Il peut exister dans d'autres dimensions (consulter Tractel). Dans tous les cas, l'opérateur doit obligatoirement vérifier que le tampon de protection Manhole est compatible avec le regard sur lequel il va être installé.

Pour une bonne ventilation du réseau nous préconisons d'ouvrir 3 regards. Un en aval, un au centre et un en amont de la zone travaillée.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : Polymère HD
- Résistance à la rupture : 1.500 daN
- Charge de circulation : 300 kg

## NORMES APPLICABLES

- Répond aux exigences statiques de la norme EN 124/2015 Classe A15.

## PRODUITS STANDARDS

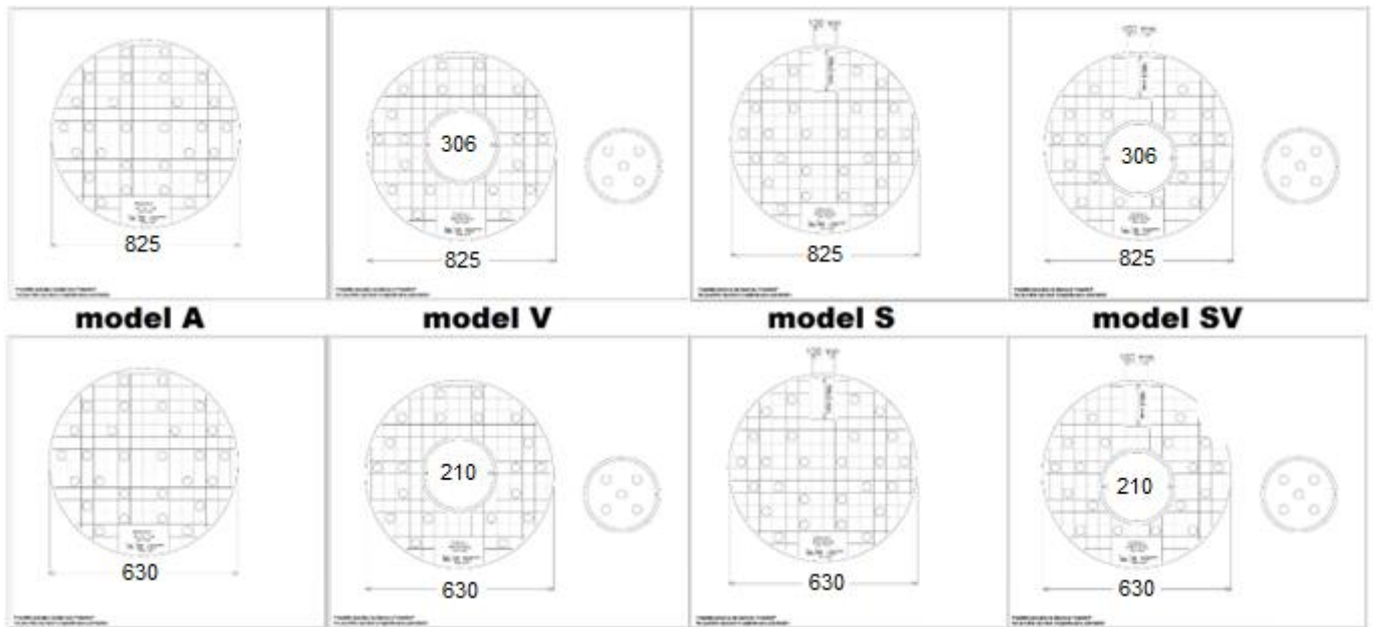
Le tampon de protection existe en plusieurs versions :

**Model A :** Tampon avec trous de ventilation sans emplacement pour le passage de l'ancrage

**Model V :** Idem modèle A + grand trou de ventilation central amovible

**Model S :** Idem modèle A + emplacement pour le passage de l'ancrage. Le tampon S a été étudié pour mettre en place une canne point d'ancrage antichute avant son ouverture. Cette fonction assure à l'opérateur une protection antichute efficace lors de l'ouverture et la fermeture du regard.

**Model SV :** Idem modèle A + grand trou de ventilation central amovible et emplacement pour le passage de l'ancrage.



Code	Désignation	Diamètre (mm)	Epaisseur	Poids (kg)
253065	TAMPON JAUNE ROND 630A	630	20	7
253075	TAMPON JAUNE ROND + PLAQUE VENTILLATION 630V	630	20	6,73
253085	TAMPON JAUNE ROND + OUVERTURE CANNE 630S	630	20	6,67
253095	TAMPON JAUNE ROND + PLAQUE VENTILLATION + OUVERTURE CANNE 630SV	630	20	6,8
253105	TAMPON JAUNE ROND 825A	825	20	10,7
253115	TAMPON JAUNE ROND + PLAQUE VENTILLATION 825V	825	20	10,63
253125	TAMPON JAUNE ROND + OUVERTURE CANNE 825S	825	20	10,57
253135	TAMPON JAUNE ROND + PLAQUE VENTILLATION + OUVERTURE CANNE 825SV	825	20	10,5

**NB: Autre diamètre, nous consulter**

**INFORMATIONS LOGISTIQUES**

Code	Désignation	EAN Code	Weight (incl. packaging) (kg)	Packaging size (mm)
253065	TAMPON JAUNE ROND 630A	3600232530657	7,5	850X850X60
253075	TAMPON JAUNE ROND + PLAQUE VENTILLATION 630V	3600232530756	7,2	850X850X60
253085	TAMPON JAUNE ROND + OUVERTURE CANNE 630S	3600232530855	7,1	850X850X60
253095	TAMPON JAUNE ROND + PLAQUE VENTILLATION + OUVERTURE CANNE 630SV	3600232530954	7,3	850X850X60
253105	TAMPON JAUNE ROND 825A	3600232531258	11,3	850X850X60
253115	TAMPON JAUNE ROND + PLAQUE VENTILLATION 825V	3600232531258	11,2	850X850X60
253125	TAMPON JAUNE ROND + OUVERTURE CANNE 825S	3600232531258	11,1	850X850X60
253135	TAMPON JAUNE ROND + PLAQUE VENTILLATION + OUVERTURE CANNE 825SV	3600232531357	11,1	850X850X60