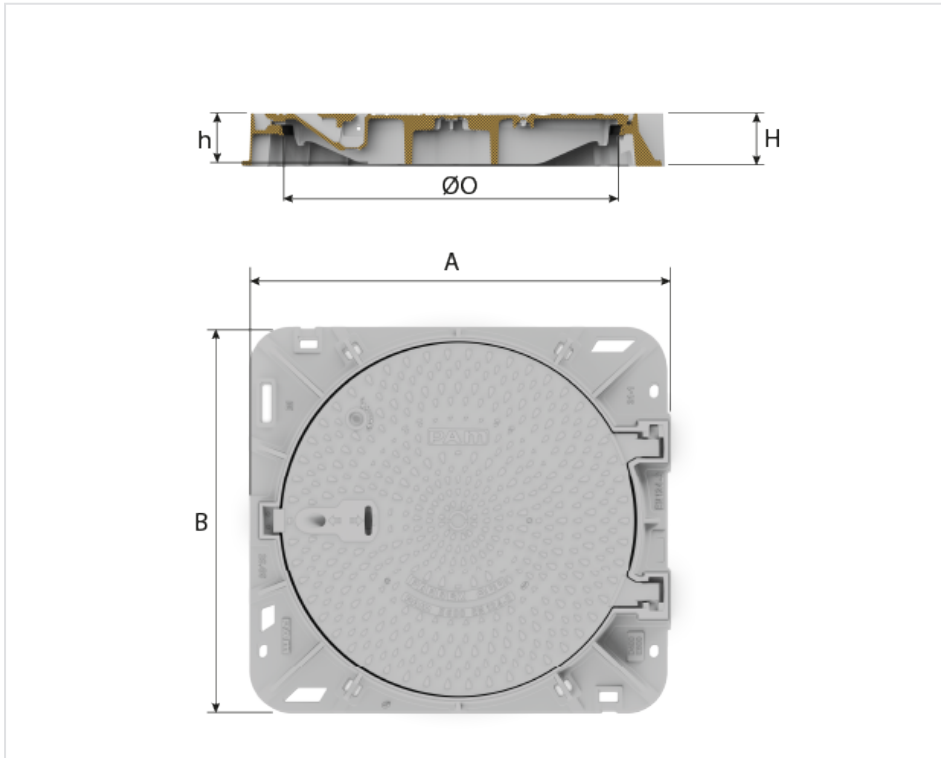


Regard PAMREX 800 Sécurité D400



Tampon	Version	Cadre	AxA (mm)	h (mm)	H (mm)	O (mm)	Masse ensemble (kg)	Masse tampon (kg)	Conditionnement	Référence
Non ventilé		Carré	1000x1000	115	125	800	131,00	73	10	CDPA80MF
Non ventilé	avec vérin d'assistance	Carré	1000x1000	115	125	800	130,00	73	10	CDPA80MFX37
Ventilé		Carré	1000x1000	115	125	800	131,00	73	10	CDPA80PF
Ventilé	avec vérin d'assistance	Carré	1000x1000	115	125	800	130,00	73	10	CDPA80PFX37

Tampon	Version	Cadre	A (mm)	h (mm)	H (mm)	O (mm)	Masse ensemble (kg)	Masse tampon (kg)	Conditionnement	Référence
Non ventilé		Rond	1000	115	125	800	121,00	73	10	CDPA80EF
Non ventilé	avec vérin d'assistance	Rond	1000	115	125	800	120,00	73	10	CDPA80EFX37
Ventilé		Rond	1000	115	125	800	121,00	73	10	CDPA80FF
Ventilé	avec vérin d'assistance	Rond	1000	115	125	800	120,00	73	10	CDPA80FFX37



Matériaux et revêtements :

- Cadre en fonte ductile EN GJS 500-7 avec revêtement bitumineux
- Tampon en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse
- Pour les versions avec vérin : vérin avec tige céramisée et fût epoxydé
- [Joint en élastomère](#)

Domaine d'emploi :

- Classe D400 (Groupe 4) suivant la norme EN124-2, voies de circulation des routes, accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules.
- Zones de trafic intense et visites fréquentes.

Principales caractéristiques :

- [Tampon articulé avec boîtier de manœuvre ergonomique](#), permettant une ouverture ergonomique facilitée par barre à mine ou [Outil de manœuvre C24](#)
- Ouverture à 120°, blocage à 90° à la fermeture
- Cadre compatible avec la [solution de scellement INSTALL PLUS](#)
- Personnalisation en option (Identification du réseau et/ou logo/motif/texte)

Sécurisation



- Verrou ¼ de tour manipulable par l'intérieur pour la sécurité des opérateurs (en option)
- Tampon à double charnière offrant une stabilité renforcée pour les couvercles de grandes dimensions et compatible avec des systèmes d'assistance à l'ouverture par vérin à gaz, réduisant significativement l'effort de manœuvre des opérateurs.
- Cadre et couvercle conçus pour permettre, après installation, l'ajout sécurisé et ergonomique d'un dispositif d'assistance à l'ouverture par vérin à gaz, grâce à un kit de rétrofit dédié [C126](#).

[Notice de montage C126](#) : Kit d'assistance par vérin PAMREX 800

Accessoires



Info produit - Regards PAMREX - Tampon articulé et boîtier de manoeuvre ergonomique



Info produit - Identification des versions de regards PAMREX

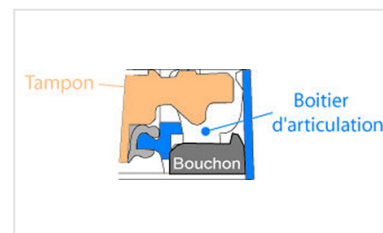
Produits associés



Joint ELASTOMÈRE



Accessoires pour regards : Outil de manoeuvre C24 pour regards PAMREX, VIATOP et VIATOP 2



Regards PAMREX - Limitation des entrées d'eau de ruissellement



Solution de scellement rapide et durable INSTALL Plus pour PAMREX