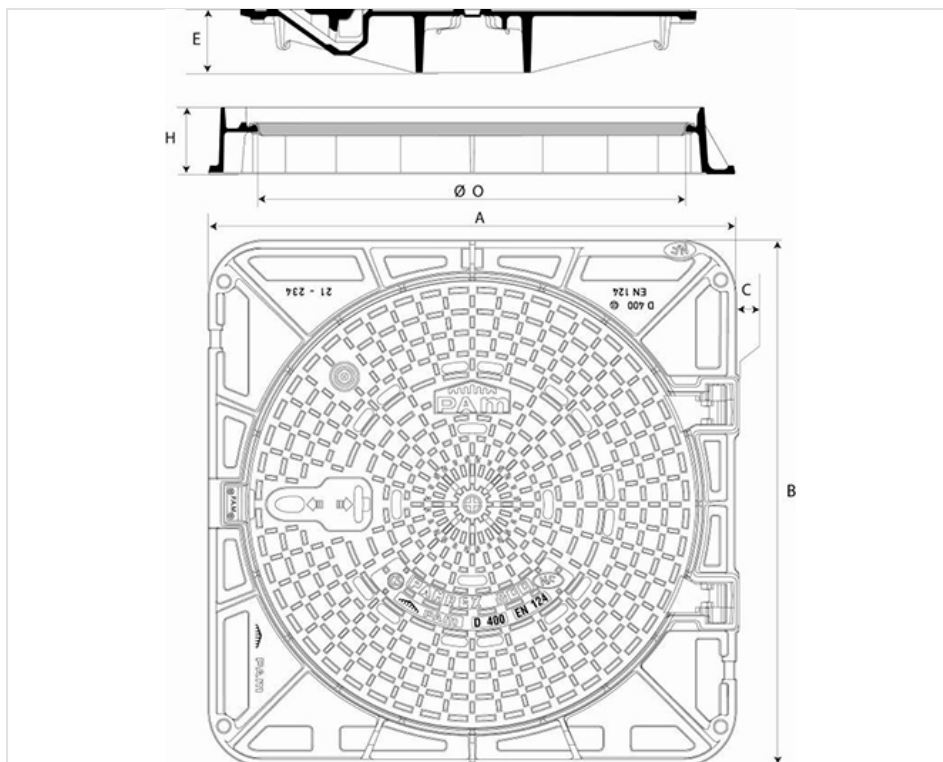




## Regard PAMREX 800 Sécurité Classe D400 - Cadre Carré - Non Ventilé



AxA	C	E	H	O	Masse ensemble	Masse tampon	Conditionnement	Référence
1000x1000 mm	7 mm	115 mm	125 mm	800 mm	131 kg	73 kg	10	CDPA80MF





## Matériaux et revêtements :

- Cadre en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement bitumineux
- Tampon en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse
- [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 :

- Conformité à la norme EN 124-2 : 2015, attestée par SG PAM, comme prévu dans la norme
- Tampon articulé avec boîtier de manœuvre ergonomique
- Tampons interchangeables
- Cadre adapté au scellement
- Ouverture à 130°, blocage à 90° à la fermeture
- Identification des versions
- Clef de manœuvre C24

## Conformité :

Saint-Gobain PAM atteste que :

- les produits décrits ci-dessus sont fabriqués conformément aux spécifications, matériaux et caractéristiques de la norme EN124-2 : 2015
- les performances des produits décrits ci-dessus sont contrôlées et conformes aux exigences de la norme EN124-1 : 2015

La marque PAM apposée sur ces produits matérialise cette attestation de conformité.

## Sécurisation

- Verrou ¼ de tour
- Assistance ouverture/fermeture
- Limitation des entrées d'eau de ruissellement



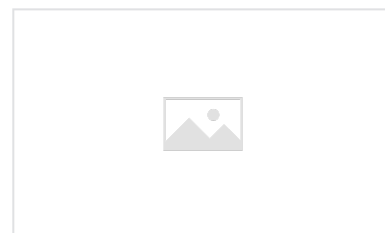
## Accessoires



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



Regards PAMREX 800 et VIATOP 800 avec vérin d'assistance

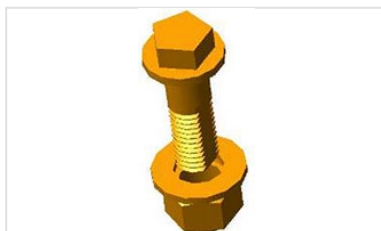


Info produit - Identification des versions de regards PAMREX

## Produits associés



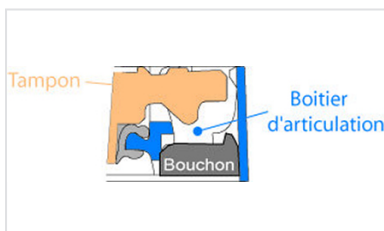
Joint ELASTOMÈRE



Verrous 1/4 de tour



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



Regards PAMREX - Limitation des entrées d'eau de ruissellement