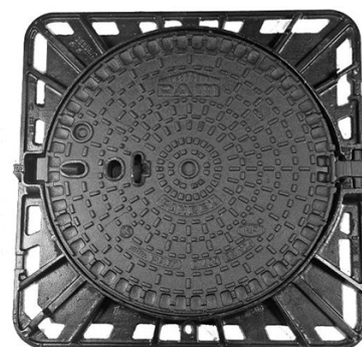
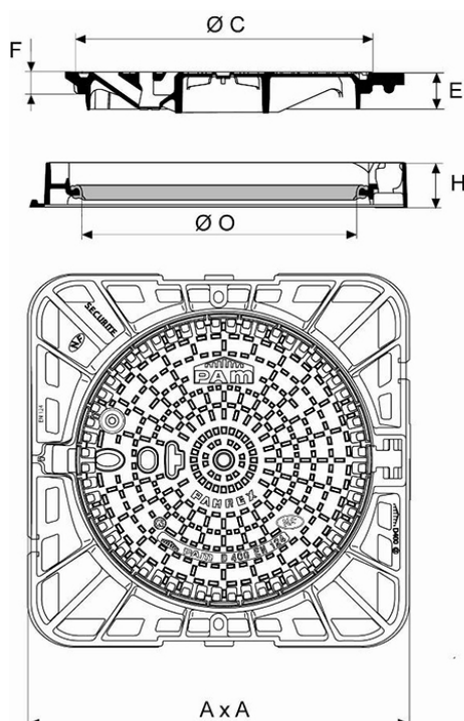


Regard PAMREX 600 Sécurité Classe D400 Cadre Carré - Non Ventilé



AxA	C	O	H	E	F	Masse ensemble	Masse tampon	Conditionnement	Référence ensemble
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg		
840x840	673	610	100	85	50	95.0	53.0	10	CDPA60MF

Matériaux et revêtements :

- Cadre et 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 EN 124-2, voies de circulation des routes, accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules.
- Zones de trafic intense et visites fréquentes.

Origine France Garantie :

- Ce produit est fabriqué en France dans notre fonderie de Blénod-les-Pont-A-Mousson (54), et certifié Origine France Garantie. Ce qui garantit auprès des consommateurs la fabrication française selon un cahier des charges disponible sur originefrancegarantie.fr. Le numéro de certification est : BVCert 6026906.
- « *La certification Origine France Garantie est attribuée par un organisme certificateur indépendant. Des contrôles sont ensuite effectués chaque année afin de vérifier que le produit est bien fabriqué à 100 % en France et qu'au moins 50% des frais de fabrication (matières premières comprises) du produit sont d'origine française.* »

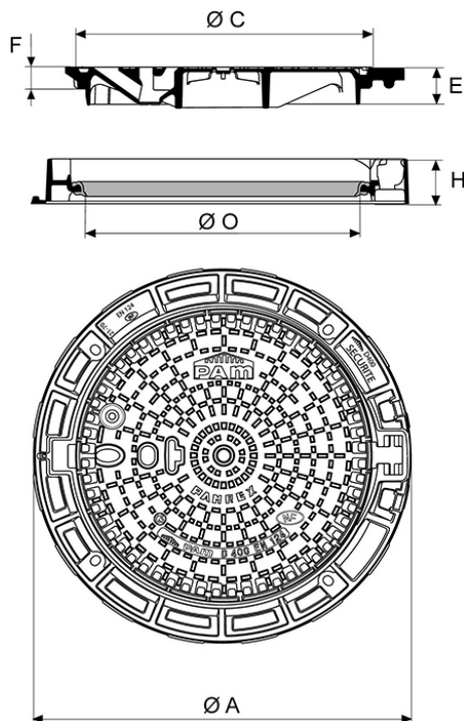
Principales caractéristiques :

- 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

Sécurisation

- Verrou ¼ de tour
- Goupille antivol
- Versions avec marquages EU/EP
- Limitation des entrées d'eau de ruissellement

Regard PAMREX 600 Sécurité Classe D400 - Cadre Rond - Non Ventilé



A	C	O	H	E	F	Masse ensemble	Masse tampon	Conditionnement	Référence ensemble
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg		
850	673	610	100	85	50	84.4	53.0	10	CDPA60EF

Matériaux et revêtements :

- Cadre et 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 EN 124-2, voies de circulation des routes, accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules.
- Zones de trafic intense et visites fréquentes.

Origine France Garantie :

- Ce produit est fabriqué en France dans notre fonderie de Blénod-les-Pont-A-Mousson (54), et certifié Origine France Garantie. Ce qui garantit auprès des consommateurs la fabrication française selon un cahier des charges disponible sur originefrancegarantie.fr. Le numéro de certification est : BVCert 6026906.
- « *La certification Origine France Garantie est attribuée par un organisme certificateur indépendant. Des contrôles sont ensuite effectués chaque année afin de vérifier que le produit est bien fabriqué à 100 % en France et qu'au moins 50% des frais de fabrication (matières premières comprises) du produit sont d'origine française.* »

Principales caractéristiques :

- 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

Sécurisation

- Verrou ¼ de tour
- Goupille antivol
- Versions avec marquages EU/EP
- Limitation des entrées d'eau de ruissellement