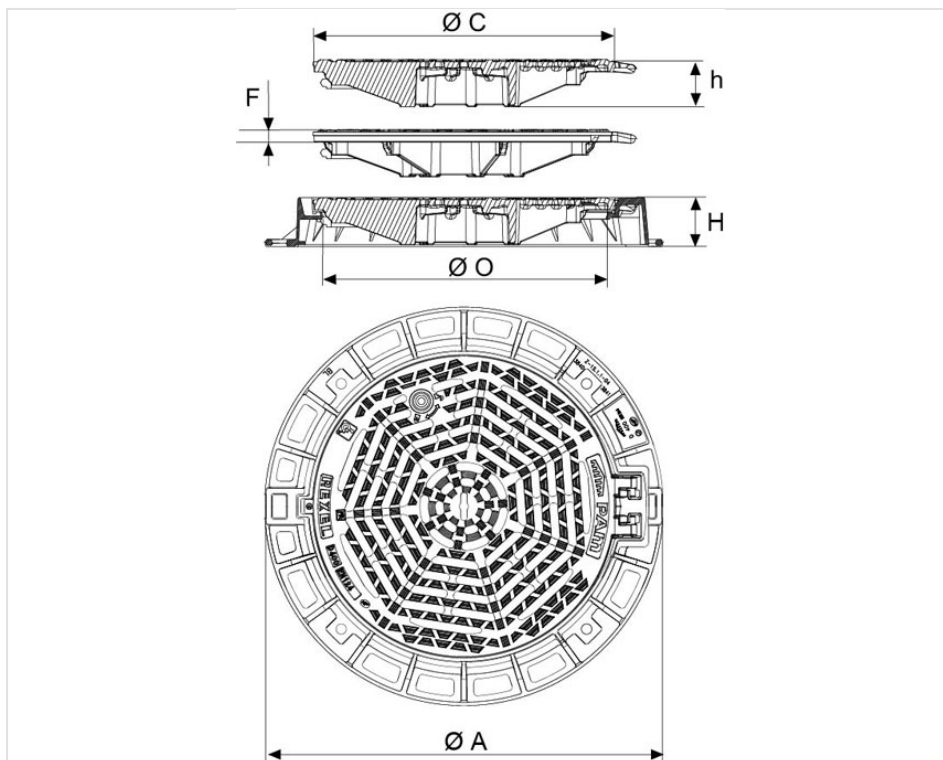


Grille REXEL Sécurité PMR Classe D400 Cadre Rond



A (mm)	C (mm)	O (mm)	h (mm)	F (mm)	H (mm)	Masse ensemble (kg)	Masse grille (kg)	Surface d'avalent	Conditionnement	Référence
850	643,5	600	100	26	100	56,63	32	10.2 dm ²	10	EDRX60BF16





Matériaux et revêtements :

- Grille et cadre en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse
- [Jonc en Polyéthylène](#)

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. »

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 moyen

Principales caractéristiques :

- [Verrouillage automatique par barreau élastique](#)
- Grille articulée, blocage sécurité à 90°, ouverture à 110°
- Grille interchangeable avec le tampon REXEL 1 et avec la grille REXEL 1 non PMR
- Cadre optimisé pour le scellement
- [Verrou ¼ de tour en option](#)

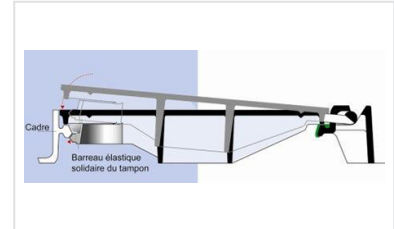
Produits associés



Jonc Polyéthylène



Verrous 1/4 de tour



Regards - Verrouillage du
tampon par barreau
élastique