

FICHE PRODUIT

03/08/2025



REGARD DE CHAUSSEE BETONNE EN FONTE RC40 D600MM CADRE ROND D400 NF PONT A MOUSSON

Réf.: 109899

Fournisseur: Saint gobain - pont a mousson

INFORMATIONS

Le regard RC 40 classe D400 avec cadre rond de SG Pont à Mousson est conçu en fonte ductile revêtu d'une phase aqueuse.

Tampon rempli de béton.

Joint en PE.

Classe de résistance : 400 kN.

Lieu d'installation : Groupe 4 - voies de circulation des routes (y compris les rues piétonnes), des accotements stabilisés et aires de stationnement pour tout type de véhicules routiers (et groupes inférieurs).

DÉTAILS

Matériaux et revêtements:

- · Cadre et tampon en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse
- · Tampon avec ou sans remplissage béton
- · Joint en PE / Boite de manœuvre étanche.

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 faible et visites ponctuelles.

CARACTÉRISTIQUES

Longueur	850 mmt
Hauteur	75 mmt
Poids	78 kgm
Diamètre	600 mmt

f 0 in



FICHE PRODUIT

Matière

fonte ductile EN GJS 400-15

Classe de résistance D400