



## REGARD HYDRAULIQUE FONTE CARRE 250X250MM B125 NF PONT A MOUSSON

Réf. : 103275

Fournisseur : Saint gobain - pont a mousson

### INFORMATIONS

Le regard hydraulique de SG Pont à Mousson est un dispositif en fonte ductile.  
Classe B125 (Groupe 2) suivant la norme EN124-2, trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures.

### DÉTAILS

Matériaux et revêtements :

Cadre et tampon en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse

Domaine d'emploi :

Classe B125 (Groupe 2) suivant la norme EN124-2, trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures.

Principales caractéristiques :

Regard Hydraulique (fonction anti-odeur).

Soulèvement du tampon, analogue aux regards hydrauliques traditionnels.

### CARACTÉRISTIQUES

Longueur	250 mmt
Hauteur	29 mmt
Largeur	250 mmt
Poids	6.3 kgm
Matière	fonte ductile EN GJS 400-15
Classe de résistance	B125



## FICHE PRODUIT

proche de son métier, proche de **VOUS**



Documents et visuels non contractuels.  
Le délai de garantie, éventuellement mentionné, fait référence à la garantie du fabricant.  
Merci de vous référer à nos conditions générales de vente.