

# Trappes de raccordement en fonte

Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire) · trappe de raccordement · classe A15 · EN 124



## DESCRIPTION

Trappes en fonte ductile (EN-GJS) pour regards de raccordement, en classe de charge A15 selon EN 124 (piétons/espaces verts (1,5 t)). Exécutions à charnière (DWA eaux usées / RWA eaux pluviales). Le tableau indique par référence l'exécution.

### MATÉRIAU

Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire)

### CLASSE DE CHARGE

A15 (EN 124)

### APPLICATION

piétons/espaces verts (1,5 t)

## DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire)
Classe de charge	A15 (EN 124)
Norme	EN 124
Type	Trappe de raccordement

## APPLICATIONS

- Fermeture des regards de raccordement
- Séparation DWA (eaux usées) et RWA (pluviales)
- Accès et zones à trafic léger

## TABLEAU DES DIMENSIONS PAR RÉFÉRENCE

Référence	Exécution
DRUPPEL	Ø 600 (merk Druppel)

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

