

Trappes de raccordement en fonte

Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire) · trappe de raccordement · classe B125 · EN 124

DESCRIPTION

Trappes en fonte ductile (EN-GJS) pour regards de raccordement, en classe de charge B125 selon EN 124 (accès & parkings (12,5 t)). Exécutions à charnière (DWA eaux usées / RWA eaux pluviales). BENOR/COPRO le cas échéant. Le tableau indique par référence l'exécution.

MATÉRIAU

Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire)

CLASSE DE CHARGE

B125 (EN 124)

CERTIFICATION

COPRO

APPLICATION

accès & parkings (12,5 t)

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire)
Classe de charge	B125 (EN 124)
Norme	EN 124
Type	Trappe de raccordement
Certification	COPRO

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
DWA250B	Ø 250 — DWA scharnierend
RWA250B	Ø 250 — RWA scharnierend
DWA250BCOPRO	Ø 250 — DWA scharnierend (COPRO)
RWA250BCOPRO	Ø 250 — RWA scharnierend (COPRO)
DWA315B	Ø 315 — DWA scharnierend
RWA315B	Ø 315 — RWA scharnierend

Référence	Exécution
DWA315BCOPRO	Ø 315 — DWA scharnierend (COPRO)
RWA315BCOPRO	Ø 315 — RWA scharnierend (COPRO)
DWA400	Ø 400 — DWA scharnierend (COPRO)
RWA400	Ø 400 — RWA scharnierend (COPRO)
DRWA400	Ø 400

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

