

Trappes de contrôle en fonte

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



DESCRIPTION

Trappes de contrôle en fonte ductile (EN-GJS) pour installations hydrauliques et regards de vannes, en classe de charge B125 selon EN 124 (accès & parkings (12,5 t)), certifiées COPRO. Le tableau indique par référence l'ouverture libre (VO), la dimension de cadre (KM) et la hauteur (H).

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 contrôle |
| Certification | COPRO |

APPLICATIONS

- Fermeture des regards de vannes et hydrauliques
- Contrôle de tuyauteries
- Ouvertures carrées

TABLEAU DES DIMENSIONS PAR RÉFÉRENCE

| Référence | Dimension (mm) |
|-----------|------------------------|
| HY60 | VO 484×517 mm, H 40 mm |
| HY80 | VO 675×712 mm, H 45 mm |

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

