

## Trappes de contrôle en fonte

Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire) · trappe de contrôle · classe D400 · EN 124



### DESCRIPTION

Trappes de contrôle en fonte ductile (EN-GJS) pour installations hydrauliques et regards de vannes, en classe de charge D400 selon EN 124 (chaussée, trafic lourd (40 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

D400 (EN 124)

#### CERTIFICATION

COPRO

#### APPLICATION

chaussée, trafic lourd (40 t)

### DONNÉES TECHNIQUES

| Caractéristique  | Valeur                            |
|------------------|-----------------------------------|
| Matériau         | Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire) |
| Classe de charge | D400 (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)                         |
|-----------|--|
| HYL40     | VO 300×300 mm, KM 380×400 mm, H 100 mm |
| HYL50     | VO 400×400 mm, KM 480×500 mm, H 100 mm |
| HYL60     | VO 500×500 mm, KM 665×665 mm, H 100 mm |
| HYL70     | VO 597×597 mm, KM 677×697 mm, H 100 mm |

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

