

# 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).

