

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).

