

Trappes de contrôle en fonte

Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire) · trappe de contrôle · classe C250 · EN 124



DESCRIPTION

Trappes de contrôle en fonte ductile (EN-GJS) pour installations hydrauliques et regards de vannes, en classe de charge C250 selon EN 124 (caniveaux & voirie légère (25 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

C250 (EN 124)

CERTIFICATION

COPRO

APPLICATION

caniveaux & voirie légère (25 t)

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	Fonte ductile (EN-GJS, nodulaire)
Classe de charge	C250 (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)
HYC50	VO 396×405 mm, KM 514×534 mm, H 51 mm
HYC60	VO 496×505 mm, KM 612×632 mm, H 51 mm
HYC70	VO 596×605 mm, KM 712×737 mm, H 51 mm
HYC80	VO 696×705 mm, KM 812×832 mm, H 51 mm
PAR850R	VO Ø 600 mm, KM Ø 850 mm (parking)

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

