

REGARD HYDRAULIQUE HY'ROAD D400

D400



Cadre carré



Fermeture hydraulique



Verrouillage

DESCRIPTION

DISPOSITIF DE FERMETURE EN FONTE A GRAPHITE SPHEROIDAL,
CONFORME A LA NORME EN124:1994
DISPOSITIF COMPOSE D'UN CADRE ET D'UN COUVERCLE CARRE VERROUILLE
PAR 2 VIS
RELIEF ANTI GLISSANT TYPE P.I.L (MODELE DEPOSE)
ENSEMBLE EQUIPE D'UNE GORGE HYDRAULIQUE > 6MM

REVETEMENT

PEINTURE NOIRE

CERTIFICATION PRODUIT

LLOYD'S REGISTER LRQA



LIEU D'INSTALLATION

GRUPE 4: D400 DE LA NORME EN124:1994 OU GROUPES INFERIEURS

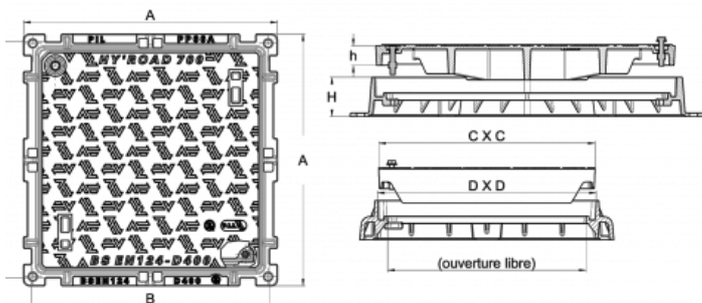
DENSITÉ DE TRAFIC

CONSEILLE POUR TRAFIC MOYEN
< 50 POIDS LOURD / JOURNALIER
VITESSE URBAINE (<= 50 KM/H)

mise à jour le 09 décembre 2014

LES + (ARGUMENTAIRE TECHNIQUE - PRESCRIPTIONS)

- Équipé d'une gorge hydraulique évitant la remontée des odeurs (> 6mm)
 - Verrouillage par vis M12 solidaire du tampon
- Possibilité de fournir vis M12 avec tête à empreinte spécifique
 - Cadre équipé de moyen de manutention et zone d'ancrage
 - Emboîtement du tampon dans son cadre: 50 mm
 - glissance de l'antidérapant vérifié par laboratoire CETE



Référence	Dimension Ax A	Dimension B	Dimension Cx C	Dimensions DxD	Hauteur (H)	Hauteur (h)	Ouverture libre	masse (ensemble)
Hy'Road 400	440 x 440 mm	393 mm	345 x 345 mm	350 x 350 mm	100 mm	50 mm	302 x 302 mm	30,1 kg
Hy'Road 500	540 x 540 mm	493 mm	445 x 445 mm	450 x 450 mm	100 mm	50 mm	400 x 400 mm	43,8 kg
Hy'Road 600	640 x 640 mm	593 mm	545 x 545 mm	550 x 550 mm	100 mm	50 mm	500 x 500 mm	58 kg
Hy'Road 700	740 x 740 mm	693 mm	645 x 645 mm	650 x 650 mm	100 mm	50 mm	600 x 600 mm	72.5 kg