

MATERIEL DE VOIRIE

REGARD HYDRAULIQUE HYDR'O CLASSE D400







Groupe 4, Classe D 400 : voir EN 124-2

CARACTÉRISTIQUES:

Norme: EN 124-2 / Référentiel NF 110

Résistance : 400 kN
Certification produit :

MATIÈRE & REVÊTEMENT:

Fonte GS 500-7. Peinture hydrosoluble noire.

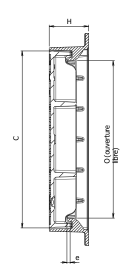
OPTIONS:

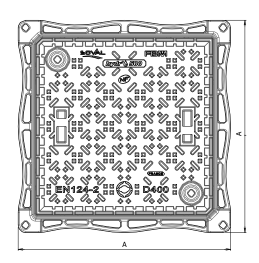
Logo ou marquage spécifique Identification des réseaux AEP, EU, EP par pastilles EPDM couleurs. Verrouillage : nous consulter



REMARQUES:

Fermeture hydraulique assurant une étanchéité aux odeurs





Réf grille	Code article	Version	o	A x A'	С	н	е	Masse		
								tampon	ensemble	surfacique
			mm					Kg		kg/m²
Hydr'o 400	44935	non verrouillé	305	440 x 440	350	100	8	15,80	28,50	169,30
Hydr'o 500	43806	non verrouillé	400	540 x 540	450	100	8	25,10	41,10	156,25
Hydr'o 600	43808	non verrouillé	500	640 x 640	550	100	8	34,70	54,20	138,80
Hydr'o 700	43810	non verrouillé	600	740 x 740	650	100	8	46,80	69,20	130,00
Hydr'o 400	44936	verrouillé	305	440 x 440	350	100	8	15,80	28,50	169,30
Hydr'o 500	43807	verrouillé	400	540 x 540	450	100	8	25,10	41,10	156,25
Hydr'o 600	43809	verrouillé	500	640 x 640	550	100	8	34,70	54,20	138,80
Hydr'o 700	43811	verrouillé	600	740 x 740	650	100	8	46,80	69,20	130,00



MATERIEL DE VOIRIE

2/2 REGARD HYDRAULIQUE HYDR'O - CLASSE D400





IDENTIFICATION DES RÉSEAUX

Identifier de manière claire et à tout moment ses réseaux avec les logos rapportés EPDM couleurs et conformes au référentiel NF110.



PERSONNALISATION

À la demande le regard HYDR'O peut être personnalisé par un marquage en fonte moulé dans la masse et par une peinture polyester de couleur.



LE CHOIX DU REGARD

Une fabrication 100% Française.

Une grande modularité.

L'efficacité hydraulique et la stabilité à l'utilisation.



La gamme des regards hydrauliques fontes articulés **B125 et C250** est maintenant entièrement disponible sous l'appellation **HYDR'O**. Sur la base d'un tampon unique, HYDR'O peut être configuré (verrouillage, identification des réseaux) en usine ou sur chantier.

Les produits associés



