

## Romold®, la nouvelle gamme de regards et boîtes d'inspection par Nicoll



Issue de l'expertise de **Nicoll** en termes de réseaux, la nouvelle gamme de regards et boîtes d'inspection **Romold**® offre une solution performante à tous les projets d'assainissement.

Disponible en trois diamètres (625, 800 et 1000 mm) et deux familles de produits (monobloc et modulaire), Romold® s'avère à la fois esthétique pour une parfaite intégration à l'environnement, tout en respectant la normalisation en vigueur.

Pour preuve, la majorité de la gamme Romold® fait l'objet d'Avis Techniques délivrés par le CSTB et est maintenant titulaire de la nouvelle marque NFA.



Faciles à mettre en œuvre et conçus pour défier le temps, les regards et boîtes d'inspection de la gamme Romold® de Nicoll s'avèrent parmi les produits d'assainissement les plus fiables du marché.

## Une gamme conçue pour défier le temps...

La gamme **Romold**<sup>®</sup> développée par **Nicoll** répond à onze critères particulièrement exigeants qui en font les produits d'assainissement parmi les plus fiables du marché!

Conçus pour optimiser l'écoulement, les regards et boîtes d'inspection **Romold®** présentent une parfaite résistance à la corrosion et à l'hydrogène sulfuré, associée à une exceptionnelle performance hydraulique, le tout garanti 10 ans.

100 % étanches, résistants aux chocs, les éléments de la gamme **Romold**® permettent, grâce à leur légèreté, une manutention aisée (un plus par rapport aux solutions béton ou fonte).

Idéale pour tous les types de raccordements, la gamme **Romold®** permet un assemblage par soudure ou par joint et se pose en alternative performante aux regards bétons.

## Romold®, deux systèmes (monobloc et modulaire) adaptés à toutes les configurations

Disponible en DN 625, DN 800 et DN 1000, le système monobloc **Romold®** se caractérise par sa simplicité d'utilisation. La conception monobloc garantit une étanchéité parfaite, ainsi qu'une grande facilité et rapidité d'installation. Produit polyvalent, le système monobloc **Romold®** s'adapte à toutes les configurations de réseaux, notamment grâce aux deux types de cunettes proposées, à 3 ou 5 entrées et aux joints "hublots" permettant le raccordement de tubes de 110 à 400 mm de diamètre.

Ces joints hublots permettent une déviation angulaire de 5° des raccordements sans perte d'étanchéité. Conçue pour remédier aux problèmes de rétention, la cunette lisse évite toute formation de dépôts.

Le système modulaire **Romold**® offre une grande souplesse d'adaptation, complétée par une étanchéité accrue grâce aux joints élastomères à 2 lèvres entre l'embase, les rehausses et le cône. Disponibles en DN 625 et DN 800, les éléments de ce regard modulaire résistent à une pression interne et externe de 0,5 Bar conformément à la norme NF EN 1277:2003.



Zoom sur l'intérieur du système Romold® DN 1000 : cunette lisse et échelons en inox.

## Romold®: un système aux performances certifiées

Conformément à la norme NF EN 476, les regards et boîtes de branchement et d'inspection **Romold®** se déclinent en trois dimensions :

- ROMOLD 625 (\*): ATEC N°17/09-218, CSTBat -31/01-PE-218: ces boîtes de branchement et d'inspection permettent l'introduction de matériels de nettoyage, d'inspection ou d'essai.
- ROMOLD 800 (\*): ATEC N°17/09-219, CSTBat -31/01-PE-219: ces regards avec accès occasionnel à une personne équipée d'un harnais permettent l'inspection et le nettoyage.
- ROMOLD 1000 (\*): ATEC N° 17/09-217, CSTBat -31/01-PE-217: ces regards visitables sont accessibles au personnel pour tous les travaux d'entretien.

Avec l'évolution des systèmes normatifs, l'ensemble des produits sous ATEC sera couvert courant 2012 par la nouvelle marque NFA, destinée à garantir la compatibilité des réseaux.

(\*) Liste des produits sous ATEC et CSTBat disponible dans le guide technique Romold 2011.



Filiale du groupe Aliaxis, un des leaders mondiaux de la fabrication et de la commercialisation de produits plastiques pour le bâtiment, l'industrie et les travaux publics, **Nicoll** est, depuis 50 ans, l'un des premiers fabricants européens de produits en matériaux de synthèse. Spécialisée dans l'injection et l'extrusion, **Nicoll** double sa haute technicité d'une politique très avancée de créativité et d'innovation. Les certifications ISO 14001 et ISO 9001 version 2000 confirment l'engagement qualitatif de **Nicoll** et son souci permanent de préserver l'environnement.

Pour toute information complémentaire :



37, rue Pierre et Marie Curie - BP 10966 49309 Cholet Cedex Tél. 02 41 63 73 83 - Fax 02 41 63 73 84 www.nicoll.fr

