

DYKA regards en plastique

Inspection et entretien

Léger et élaboré, très pratique



DYKA



Gamme de regards DYKA : un regard pour chaque application

Un système de conduites performant ne dépend pas seulement de tuyaux de qualité, mais commence par une pose correcte au préalable et un entretien aisé par la suite. Pour ce faire, les regards sont un outil indispensable. DYKA propose un vaste assortiment de regards plastiques en différentes versions et matériaux. C'est ainsi qu'il existe des regards en PVC, PP et PE. Les avantages du plastique ? Rapide à poser, facile à manipuler et incroyablement robuste et durable.

Le secteur de la construction est en pleine mutation. Là où autrefois nous utilisions avant tout des regards en béton, les constructeurs de routes, les entrepreneurs, les jardiniers et les constructeurs industriels optent désormais massivement pour des regards en plastique. Parmi les raisons, nous retrouvons en tête la rapidité, la facilité d'utilisation et d'entretien. Plus loin dans ce dépliant, vous trouverez un aperçu clair des avantages du plastique par rapport à ceux du béton.

DYKA est heureux de satisfaire à la demande de plus d'efficacité sur le chantier. DYKA possède des regards en stock pour chaque fonction et chaque groupe cible. Regards de branchement, pièges à sable, chambres de visite, ... Tout est possible. Si malgré tout un regard spécifique ne se trouve pas dans notre gamme, le département SPS (Special Products Service) se fera un plaisir de construire ces regards sur mesure pour vous.

L'assortiment de base peut se subdiviser en quatre grands groupes : Les regards PVC, les regards PP, les regards PE et les regards spécifiques au client réalisés sur mesure.

DYKA garde toujours à l'esprit le coût total de possession de tout le système de conduites. En utilisant des matériaux légers en plastique, les entrepreneurs (et donc le client final aussi) économisent des montants considérables sur la production, le transport et la pose. Par ailleurs, une réduction de la consommation de carburants est avantageuse pour l'environnement.

Grâce aux parois lisses (et donc l'adhérence minimale) des regards DYKA, l'entretien est limité au minimum. Ainsi, on peut réaliser des économies de coût et en matière d'impact environnemental. Et le client final reçoit ce qu'il attend : un système de conduites respectueux de l'environnement et performant avec des points de contrôle fiables pour un prix conforme au marché.

DYKA contribue ainsi aux objectifs de chaque entrepreneur. Apporter une solution perspicace, approfondie et aisée pour chaque situation.

Fonctions des regards en plastique

- Regard de branchement
- Chambre de séparation
- Piège à sable
- Chambre de visite
- Regard de débouchage
- Poste de relevage
- Puits d'infiltration



Regards en plastique

Léger, robuste et rapide à placer

En tant que fabricant de tuyaux en plastique avec 60 années d'expérience, DYKA dispose évidemment d'une offre complète de regards dans toutes sortes de matériaux, dimensions et diamètres. Pourquoi opter pour DYKA ? En bref : un assortiment complet, une logistique bien huilée et un service intégral. DYKA vous facilite ainsi le travail et nos regards deviennent ainsi bien plus qu'un simple regard. Ce sont des solutionneurs de problèmes.



Pourquoi choisir le plastique

Pourquoi opteriez-vous en tant que société de distribution de l'eau potable pour des conduits en plastique et pas pour des matériaux comme le béton ? Nous nous faisons un plaisir de vous en énumérer les avantages



Facilité d'utilisation

Les chambres de visite sont de faible poids, et donc faciles à manipuler. De ce fait, vous avez besoin de moins de temps sur le chantier et il vous faut des machines et des outils moins lourd(e)s. Travailler plus vite signifie également moins de nuisances pour les riverains et une réception rapide du chantier.



Rapidité

Les regards en plastique peuvent être livrés beaucoup plus rapidement que les regards en béton. Le temps de durcissement du béton n'y est évidemment pas étranger. Mais après la livraison, la mise en œuvre d'un regard en béton prend également plus de temps. Le client doit en effet le couler lui-même dans le béton. Avec un regard en plastique, vous utilisez un produit prêt à poser sur le chantier.



Fiabilité

Le plastique est sûr et fiable. Grâce à la face intérieure lisse, il se crée beaucoup moins d'adhérences. Pour les regards en béton, il est impossible de travailler avec un système télescopique, uniquement avec des rehausses. Le tassement est donc également beaucoup plus facile à absorber avec des regards en plastique.



Environnement

Contrairement au béton, les regards en plastique sont parfaitement recyclables. En outre, l'empreinte écologique pour le transport et la pose est considérablement plus faible grâce au faible poids.

Regards PVC

La norme rapide

En tant que producteur de canalisations en plastique, DYKA est LA référence en matière de chambres de visite, d'accès et de raccordement en PVC. Pour ce faire, nous utilisons des matériaux de grande qualité. Les regards en PVC sont extrêmement lisses de façon à éviter les dépôts. Grâce aux volumes importants que DYKA produit dans ces domaines, il va de soi qu'il s'agit d'une solution très économique.

Gamme complète

La gamme proposée est très complète et comprend différents types de regards comme des chambres de visite, des chambres de déconnexion, chambre de raccordement habitation et bien plus encore. Les raccordements peuvent être connectés à chaque hauteur souhaitée et sous n'importe quel angle. Différents fonds sont également disponibles : un fond plat ou un fond profilé. En outre, il est possible d'avoir des variantes en gris ou en rouge brique. En plus de la hauteur standard, il est possible d'obtenir d'autres hauteurs à l'aide de pièces de rehausse. Les versions spéciales peuvent être demandées auprès du département SPS

Livré rapidement, toujours à proximité

DYKA est en mesure de livrer immédiatement le matériel nécessaire grâce à des stocks importants. En cas de besoin, les livraisons d'urgence sont possibles. Vous garantissez ainsi un service permanent à vos clients ou utilisateurs.



Regards PVC standards

Type	Couleur du corps du regard	Nombre de raccordements	Diamètre des raccordements (mm)	Diamètre corps du regard (mm)
Chambre de visite	Gris	1, 2, 3, 4	110, 125, 160, 200	250, 315, 400, 500
Chambre de visite réseau d'eaux usées	Rouge brique	2	125, 160, 200	250, 315, 400
Chambre de déconnexion	Gris et rouge brique	4	160	315
Chambre siphonique	Gris	1, 2, 4	110, 125, 160, 200	250, 315, 400
Dégraisseur	Gris	2	125	250, 315, 400
Bac inférieur d'avaloir de rue	Noir	1	125	315
Chambre de visite avec clapet antiretour	Gris	2	110, 125, 160	400, 500

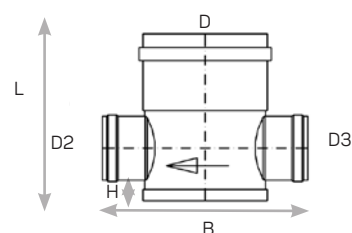
Chambre de raccordement d'habitation

Regards en PE, solides et légers

Pour la transition de l'égouttage de rue vers l'égouttage intérieur, il vous faut une chambre de raccordement d'habitation. Pour ce faire, DYKA dispose de regards en PP aussi bien en rouge brique (eaux usées) qu'en gris (eaux pluviales). Les regards sont équipés d'un rebord avec joint à lèvres. Un fond à profilé d'écoulement assure le bon flux d'écoulement. Ces regards peuvent être utilisés pour le raccordement de systèmes de conduites en PVC, PP et PE. La rehausse est possible à l'aide d'un tuyau PVC. La finition se fait par exemple à l'aide d'un couvercle composite avec rebord qui peut être posé directement sur la rehausse.



Numéro d'article	D	D2	D3	L	Couleur	Type de raccordement 1 et 2
20023142	250	160	160	500	Gris	MF à joint
20023145	315	160	160	500	Gris	MF à joint
20048085	315	200	200	500	Gris	MF à joint
20023149	400	160	160	500	Gris	MF à joint
20023151	400	200	200	500	Gris	MF à joint
20023143	250	160	160	500	Rouge brique	MF à joint
20023144	315	125	125	500	Rouge brique	MF à joint
20023146	315	160	160	500	Rouge brique	MF à joint
20048087	315	200	200	500	Rouge brique	MF à joint
20023150	400	160	160	500	Rouge brique	MF à joint
20023152	400	200	200	500	Rouge brique	MF à joint



Regards de rinçage

Nettoyage simple et en toute sécurité

Celui qui a installé des tuyaux de drainage doit les entretenir. C'est possible en rinçant ces canalisations à certains moments précis. Les saletés sont ainsi éliminées de la canalisation. Afin d'entrer avec la lance dans les canalisations, il faut un regard spécial : le regard de rinçage. Si la profondeur de pose des drains est limitée, un simple regard suffira. Mais pour des profondeurs plus importantes, ce regard doit être équipé de bras de rinçage obliques permettant le passage de la lance. Ainsi, la lance de débouchage et le tuyau peuvent pénétrer aisément dans le système de canalisations.

Gamme complète

Les regards sont réalisés entièrement sur mesure pour le client. Deux diamètres de base sont prévus : 315 et 400 mm, fourni avec ou sans couvercle. Par ailleurs, DYKA prévoit quatre possibilités de raccordement : raccords à manchon, raccords de drainage, raccords de rinçage et raccords de rinçage avec manchon.



Descriptif des regards

Le client détermine où et à quelle hauteur se situent les raccords et de quel diamètre ils sont. C'est réalisé à l'aide d'un descriptif pratique des regards. Le client complète celui-ci, et DYKA réalise ensuite le regard entièrement sur mesure avant de le finaliser et de le livrer.



Regard de rinçage PE avec raccordement manchon



Regard de rinçage PVC avec système à clipser

Regards PP : Axedo

Livré et placé rapidement

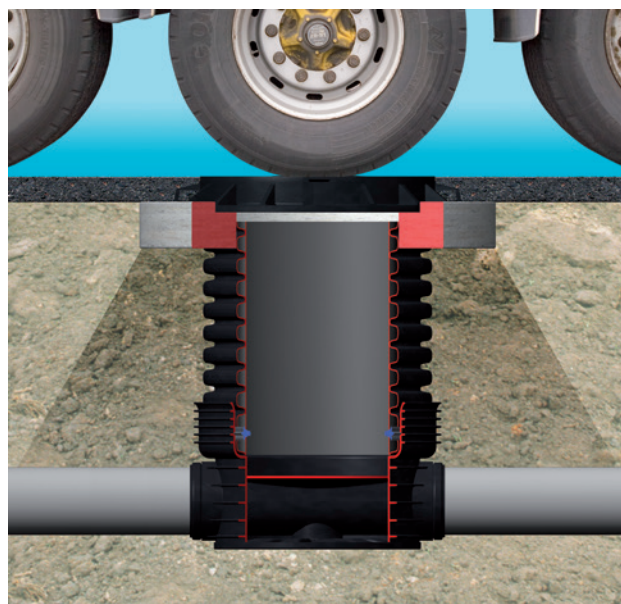
DYKA compose ses regards Axedo en PP à partir de différents composants de base. De ce fait, ils peuvent être posés rapidement sur chantier et purement à la force des bras. Aucun composant, mis à part le cadre en béton, ne pèse plus de 25 kg. Ce faible poids facilite évidemment aussi le transport. En outre, ces regards sont livrables extrêmement rapidement.

Qualité

Les chambres de visite Axedo répondent à toutes les exigences de qualité. DYKA les soumet en effet à des contrôles permanents. Les regards sont conformes aux normes européennes NBN EN 13598-2 et EN 476. En Belgique, ils sont équipés de la certification BENOR.

Adaptabilité

La facilité d'utilisation sur le chantier a toujours priorité chez DYKA. D'abord, le regard livré et posé en composants séparés en est la preuve. Une déflexion angulaire totale possible de 15° assure ensuite la flexibilité nécessaire des raccordements. Axedo compte en outre des dizaines de



Malgré son faible poids, Axedo supporte les charges de circulation et est donc parfaitement adapté pour l'égouttage sous les routes.



Une déflexion angulaire de 7,5° dans toutes les directions est possible.



Axedo est composé de pièces légères et séparées

configurations standard pour avoir une réponse à chaque situation. Enfin, DYKA construit volontiers des éléments sur mesure. Vous travaillerez encore plus rapidement et avec moins de frais de carence.

Supporte des charges de circulation

Matériau léger, petit regard, composants séparés... Et malgré tout, les regards Axedo supportent parfaitement les charges de circulation. Le cadre en béton répartit la pression appliquée vers le sol environnant pour que votre chambre de visite supporte pendant de nombreuses années le passage de trafic lourd.

Pose facile

Oubliez les grues, les bulldozers et les chariots élévateurs. Même le plus frêle de vos employés déchargera sans aucune aide le regard dans son intégralité du transport. Les pièces détachées du regard ne pèsent pas plus de 25 kg. Elles sont donc posées en un rien de temps. Seul le rebord en béton demande un peu plus de main d'œuvre.

Résistance aux produits chimiques

La résistance chimique élevée du PP offre une protection contre les facteurs externes et les facteurs internes. D'une part, la composition du sol peut contenir des éléments chimiques. D'autre part, les liquides transportés dans les conduites d'égouttage possèdent de fait une nature agressive. Pensez par exemple au sulfure d'hydrogène et à l'acide sulfurique qui sont présents par définition dans les eaux usées. Le PP offre une protection parfaite contre ces substances chimiques aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.



Recyclable

Un avantage non négligeable du PP est qu'il est 100 % recyclable. Le transport du PP est également beaucoup plus favorable pour l'environnement grâce à son poids beaucoup plus faible que le béton.

Différents profils d'écoulement

Afin de vous proposer une solution dans tous les cas de figure, les regards Axedo sont disponibles avec différents profils d'écoulement : 0°, 90°, 120°, 150°, 180°, profilés T et en croix. Les diamètres des raccordements sont également adaptables à votre situation : 160, 200, 250, 315 et 400 mm.



Regards PP : Axedo 800

Flexible pour la pose et la réalisation

En plus du PVC, chez DYKA vous trouverez également des chambres de visite en PP sous le nom Axedo 800. Une partie télescopique pratique est fournie de base pour que les tassements soient facilement absorbés. À l'aide d'un état des regards, DYKA assure la finition de ces regards totalement en fonction des souhaits du client avec les entrées nécessaires. Les éventuels raccords supplémentaires sont rapides à placer par vos soins.

Pourquoi Axedo 800

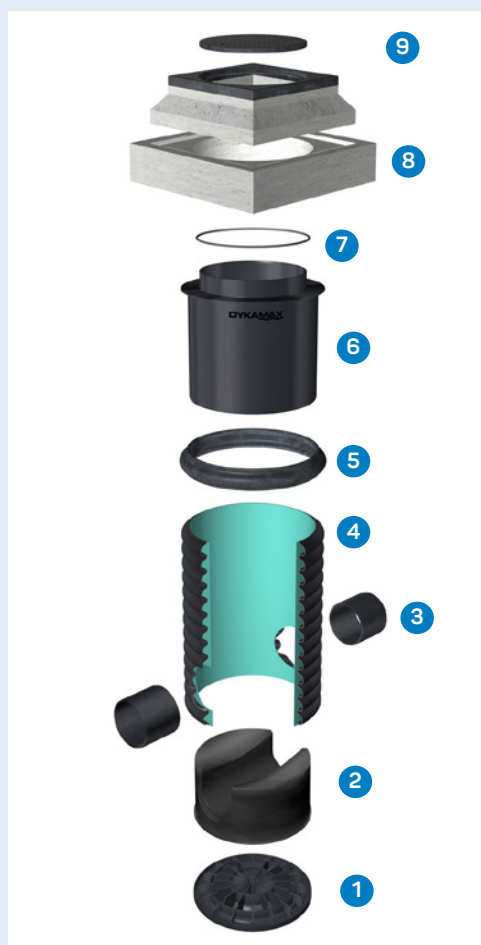
Le poids limité est une des premières raisons d'utiliser Axedo 800. Le transport et la pose sont considérablement plus faciles que pour une chambre de visite en béton. La durée de vie totale d'un regard Axedo 800 est d'au moins 100 ans. DYKA peut fournir ces chambres de visite avec des raccords asymétriques, et ce entièrement en fonction du client. Il est donc possible de créer un regard pour chaque

situation. Une dernière raison d'installer des chambres de visite Axedo 800 est la résistance aux produits chimiques. Les réseaux d'égouttage modernes séparent les eaux de pluie et les eaux usées. Cela entraîne une augmentation de la concentration de saletés dans les eaux usées. La conséquence en est évidemment une charge chimique plus élevée. Le PP est parfaitement résistant aux acides sulfuriques biogènes.

Schéma de construction Axedo 800

Composants Axedo 800

- 1 Fond en polypropylène** pour une base stable
- 2 Profilé d'écoulement.** DYKA propose 2 versions possibles : Profilé d'écoulement standard en PP et piège à sable.
- 3 raccord manchon PP**
- 4 Corps du regard.** Tuyau PP double paroi avec une partie externe structurée. Grâce aux anneaux, la friction est suffisante pour empêcher le soulèvement. Ils confèrent également la rigidité nécessaire au corps du regard. La partie intérieure lisse apporte la rigidité nécessaire.
- 5 Caoutchouc de la partie télescopique.** Assure une connexion étanche entre le corps du regard et le télescope.
- 6 Partie télescopique.** Cette pièce en PP compense les tassements. Elle facilite également le réglage en hauteur.
- 7 Joint torique.** Pour un raccordement étanche entre la plaque de fondation et la partie télescopique.
- 8 Plaque de fondation en béton.** Absorbe la pression de la charge due au trafic.
- 9 Couvercle en fonte d'acier avec rebord en béton.**





Compenser les tassements avec la partie télescopique

Pour compenser les tassements et régler facilement la hauteur, DYKA Max peut être équipé d'une partie télescopique pratique. Même celui qui n'a pas besoin de la partie télescopique trouve son bonheur. Il est en effet également possible de ne pas utiliser la partie télescopique.

Profilé d'écoulement standard

Le profilé d'écoulement DYKA Max standard possède une paroi extrêmement lisse, un écoulement parfaitement formé et une transition sans encombre vers les raccords. Grâce à ce design intelligent, les restes de saleté sont emportés même à faible vitesse d'écoulement. Cela empêche les bouchons et autres problèmes.



Axedo



Fond avec piège à sable

Ce regard unique possède un corps de regard en une seule pièce. Cette version est donc également idéale pour les systèmes d'infiltration. Les regards DYKA Max sont entièrement réalisés à vos dimensions : hauteur, diamètres, raccords.... De la flexibilité à revendre.



Regards PE

Offre importante de diamètres disponibles

Les chambres de visite PE de DYKA sont particulièrement économiques. Le prix avantageux n'est pas le seul avantage. Ces regards sont disponibles dans un grand nombre de diamètres : 250, 315, 400, 500, 630, 800 et 1000 mm. DYKA peut ainsi répondre à toutes les demandes du marché. Le client reçoit les regards entièrement à ses dimensions. Ces regards sont conformes aux normes NBN EN 13598-1 et NBN EN 13598-2. Ils sont parfaitement adaptés à l'évacuation des eaux pluviales.



DYKA fournit les regards PE avec deux fonds différents, en fonction de l'application : un fond plat et un fond profilé.

Les regards en PE sont 100 % recyclables, faciles à poser et incroyablement solides. Les regards avec un fond convexe possèdent la certification Benor en Belgique.

Les regards ne sont pas seulement flexibles en ce qui concerne les diamètres. La hauteur s'adapte également à chaque situation grâce aux rehausses de puits. Ces regards à paroi épaisse, livrés en une seule pièce, peuvent être enterrés jusqu'à 5 mètres de profondeur.

Cadres en béton et couvercles

Cadres en béton

Afin de compléter l'assortiment de regards, DYKA propose les cadres en béton nécessaires. Ceux-ci sont disponibles en différents diamètres. Ils empêchent aux rebords du regard d'être directement sous contrainte et répartissent les forces vers le sol environnant.

Couvercles

DYKA possède différents types de couvercles dans son assortiment. Il va de soi que cela englobe les couvercles classiques en fonte d'acier dans toutes les formes et dimensions. En plus de cela, DYKA propose également des couvercles en plastique. Ceux-ci ne sont pas seulement résistants à la corrosion et isolants du point de vue

acoustique, mais ils sont également sans intérêt pour les voleurs de métaux. Les couvercles en plastique sont en outre disponibles en versions tolérant les charges de trafic élevées.



SPS regards sur mesure

Les solutions intelligentes ne le sont jamais tout à fait si elles ne sont pas accompagnées d'un service intégral. DYKA aspire à offrir le service le plus complet du marché. C'est pourquoi nous sommes toujours prêts à aider et à conseiller nos clients, à résoudre leurs problèmes et effectuer des calculs, et à leur offrir le meilleur service logistique individuel.

Regards sur mesure

Celui qui a besoin de plus d'une solution standard n'a pas beaucoup de choix, DYKA est la réponse. Le département Special Products Service de DYKA réalise toutes sortes de solutions aux mesures du client, donc aussi toutes sortes de regards.

Cela va des cases à urnes, en passant par les chambres de visite pour débouchage jusqu'aux postes de relevage et aux puits d'infiltration. Tout ce que le client doit faire, c'est de confier son problème chez SPS. SPS réalisera ensuite une solution individualisée : du plan jusqu'au produit final. Le client est ainsi déchargé de tout souci.



DykaMag Le magasin mobile

DYKA prévoit également la possibilité de mettre à disposition du stock chez vous sur site ou sur le chantier.



Pour ce faire, nous utilisons nos conteneurs pratiques DYKAMAG. Ceux-ci sont remplis d'articles dont vous pouvez avoir besoin.

Les articles manquants imprévus font ainsi partie du passé, ce qui vous permet de terminer les projets en souplesse. La facturation se fait uniquement après utilisation. Et vous êtes totalement préparé à faire face à l'imprévu.

Service DYKA

Stock

Réaliser un projet d'égouttage endéans les délais n'est pas une sinécure.

Cela demande un planning précis. Pour ce faire, vous êtes évidemment tributaire de vos fournisseurs, de leurs livraisons et donc également de leur stock. DYKA connaît l'importance d'une gestion de stock adéquate. DYKA possède 8 filiales en Belgique où des stocks de secours peuvent être prévus.

Grâce à un nombre important d'extrudeurs, DYKA garde toujours son stock à niveau. Les accords de volume contractuels que nous avons avec nos fournisseurs de matières premières, nous garantissent de toujours avoir suffisamment de matériaux de base pour compléter en permanence notre stock.

Service d'étude

Calculs de solidité, dessin des tracés de conduites, conseils de sol et applications... Le département Engineering & Consultancy est heureux de s'en occuper à votre place.

Service de soudure

Si vous travaillez avec des conduites en PE, celles-ci doivent être assemblées par soudure. Bien sûr, DYKA vend et loue tout le matériel nécessaire. Si vous préférez sous-traiter ce travail, vous pouvez vous tourner vers le service de soudure de DYKA pour la réalisation de tous vos projets de soudure.

Travail sur mesure

Pour des solutions spécifiques, vous pouvez vous diriger vers notre Special Products Services (SPS). C'est là que DYKA réalise tous vos travaux sur mesure si les solutions standard ne répondent pas à votre demande.

Mon DYKA

Avec Mon DYKA, nous sommes toujours joignables pour vous, où que vous soyez. L'administration engloutit du temps, des moyens et du personnel. C'est pourquoi DYKA met tout en œuvre pour que le processus de commande soit le plus simple possible. Un outil important à cet effet est la possibilité de commander en ligne via www.dyka.be. Cela offre d'énormes avantages.

- **Vérification du stock** : voir directement si un produit est en stock
- **Administration claire** : faire des affaires facilement
- **Gestion des adresses de livraison** : créez votre propre carnet d'adresses
- **Commander facilement et rapidement** : choisissez parmi cinq possibilités de commande
- **Information produit** : toute l'information représentée sur une seule page
- **DYKA toujours proche de chez vous** : trouvez rapidement la filiale DYKA à proximité de chez vous
- **Plusieurs rôles d'utilisateur** : Choisissez le rôle qui convient à chaque poste
- **Contact personnalisé** : toutes vos données de contact à portée de main



Service **logistique**



Conseils
techniques



Produits
sur mesure



Toujours **accessible**
et à **proximité**

