

The background of the page is a vibrant blue gradient. It features several water droplets of varying sizes, some in sharp focus and others blurred. Concentric ripples emanate from the center, creating a sense of depth and movement. The overall aesthetic is clean, modern, and futuristic.

Connecter le monde avec son futur

Amiantit en bref



Un partenaire au niveau mondial

La société

Saudi Arabian Amiantit Company (SAAC) a été créée en 1968 à Dammam, au Royaume d'Arabie Saoudite, pour fabriquer des canalisations destinées au marché local. Depuis lors, Amiantit a grandi et s'est développé pour devenir un important groupe industriel diversifié dont les intérêts sont répartis sur l'ensemble du globe.

Les activités principales d'Amiantit comprennent:

- la fabrication et la vente de systèmes de canalisation et de réservoirs
- la propriété et la vente de technologies de canalisation
- des services de conseil pour la gestion de l'eau et l'ingénierie
- la fabrication et la vente de produits polymère

Aujourd'hui, la gamme de produits liés à la canalisation que nous fournissons est la plus vaste du marché et permet de fournir une solution complète aux besoins en transfert d'effluents de nos clients, solution conçue pour optimiser non seulement la technologie appliquée, mais aussi les coûts. Le groupe comprend plus de 30 usines de production, six sociétés de technologie, plusieurs sociétés de gestion de l'eau et plusieurs fournisseurs de matériaux. De plus, notre ample réseau de vente et de services prend soin des besoins de nos clients dans de nombreux pays du monde.

Normes de qualité et agréments internationaux



Le respect des normes de haute qualité est un aspect important des procédés de fabrication dans le monde entier. Nos sites de production sont régulièrement inspectés par des sociétés tierces et ont reçu, entre autres, l'approbation officielle de la norme ISO 9001.

Le personnel dévoué et hautement qualifié des services de recherche et de développement d'Amiantit, réparti dans le monde entier, garantit:

- le développement continu des produits et des procédés
- l'assistance technique, la surveillance et l'échange d'expérience entre les différentes usines
- la création de nouvelles usines ainsi que l'approvisionnement d'équipement de production et de pièces détachées.

Amiantit s'est engagé à adopter des pratiques d'excellence mondiale et des normes internationales du plus haut niveau. La réputation de notre groupe, quant à la qualité et à l'excellence fournies, est supportée par de nombreux agréments octroyés par des organismes de certification leaders dans le monde entier.

Produits et services

Amiantit est un des plus grands fabricants mondiaux de systèmes de canalisation. Notre groupe fournit des solutions de canalisation personnalisées adaptées à la plupart des applications municipales et industrielles du transport d'effluents. Les systèmes de canalisation de notre groupe sont supportés par un réseau de vente et de service mondial réparti dans plus de 70 pays.

Les services spécialisés comprennent la gestion de projet, la conception personnalisée et l'assistance sur le terrain pour les entreprises. Des services d'installation de systèmes à grande échelle sont aussi disponibles.



Produit	Diamètres	Info. tech. supp.	Applications
Systèmes de canalisation en polyester renforcé à la fibre de verre (GRP)	80 - 4000 mm	Jusqu'à 24 m de long et 32 bars de pression	Systèmes de pression/gravitaires pour: <ul style="list-style-type: none"> Eau potable/ Eau brute/ assainissement Réhabilitation Retubage Application sous marine Usines de désalement Conduites forcées Centrales électriques Autres applications industrielles
Cuves, réservoirs à paroi simple ou double, cheminées	Cuves en GRP, diamètres jusqu'à 7,4 m. Réservoirs à paroi simple/double, jusqu'à 3 m de diam. cheminée en PRV, 77 m de haut avec un diamètre de 2,5 m.	Renforcement composite sur tuyaux et raccords en polypropylène. Cuves et tuyaux en PP, PVC et PEHD	<ul style="list-style-type: none"> Toutes applications industrielles
Systèmes de canalisation en époxy renforcé de fibre de verre (GRE)	25 - 1000 mm	Pressions de 10 à 120 bars et températures jusqu'à 150°C	<ul style="list-style-type: none"> Chaînes de fabrication pétrochimiques Systèmes pour pétrole et gaz Systèmes de protection incendie Systèmes Offshore et Onshore Applications marines
Systèmes de canalisation en fonte ductile	200 - 800 mm		<ul style="list-style-type: none"> Canalisations de refoulement Systèmes d'eau Canalisations de gaz naturel Canalisations de liquides sous haute température
Systèmes de canalisation thermoplastiques	Assainissement uPVC : 110 - 500 mm Pression mPVC/uPVC : 50 - 500 mm double paroi annelée PP : 200 - 1000 mm	Longueurs standard 6 m et 12 m, selon le produit, catégorie de pression disponible jusqu'à 25 bars	<ul style="list-style-type: none"> Conduites de distribution d'eau Canalisations d'égouts industriels Assainissement urbain gravitaire Réhabilitation Irrigation Réseaux d'égouts Électricité, télécommunications Systèmes de câblage en fibres optiques
Systèmes de canalisation en béton armé	Tuyaux en béton armé : 300 - 4000 mm Tuyau de fonçage en béton armé : 300 - 1800 mm	Regards en béton armé : 1000 - 1800 mm Chambres de visite : 750 - 3000 mm	<ul style="list-style-type: none"> Réseaux d'eaux pluviales Systèmes de drainage Systèmes pour eaux usées Systèmes d'égouts
Systèmes de canalisation sous pression en béton	CCP/FCPP 300 mm - 1800 mm PCCP/RCCP 900 mm - 4000 mm	Revêtement en fibre de verre 12,5 m et 40 bars Revêtement en PVC/GRP/HDPE jusqu'à 12,5 m	<ul style="list-style-type: none"> Conduites d'adduction de refroidissement eau/effluent traité/ eau
Revêtement ciment-mortier (CML)	75 mm to 1800 mm	Par pulvérisation ou centrifugation	<ul style="list-style-type: none"> Tuyaux en acier pour conduites d'eau
Systèmes de canalisation en béton de résine	400 à 1800 mm	Formes circulaires et non circulaires aux longueurs standards allant jusqu'à 3 m Regards de visite correspondant	<ul style="list-style-type: none"> Assainissement urbain Regards Micro tunnelier Fonçage



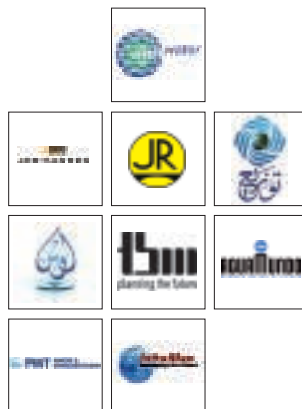
Autre activité principale du groupe: la propriété et la vente de technologies de fabrication de canalisations.

Amiantit possède aussi des sociétés de technologie leaders, en totalité ou partiellement, et nous sommes également en relations étroites avec plusieurs autres sociétés, ce qui fait de nous une société leader dans le domaine de la technologie de la canalisation. Les technologies principales que nous couvrons sont le polyester renforcé à la fibre de verre (PRV), l'époxy renforcé de fibre de verre (GRE), la fonte ductile et les canalisations en béton de résine.



Par le biais de sa division AmiWater, notre groupe fournit une gamme exhaustive de services de conseil pour la gestion de l'eau et de services d'ingénierie.

AmiWater est une holding constituée de filiales spécialisées et de coentreprises en Arabie Saoudite, en Autriche, en Allemagne, au Maroc, en Moldavie, en Ouzbékistan, en Indonésie et en Thaïlande. Elles offrent des services de développement, de gestion et de mise en opération d'équipements d'infrastructure de l'eau et des eaux usées, prenant en charge le cycle de vie complet du projet: évaluation du projet, études de faisabilité, implémentation de stratégies, conception, ingénierie et participation au secteur privé. AmiWater offre également son expertise dans le domaine de l'ingénierie financière.



En plus des systèmes de canalisation et des technologies qui y sont associées, Amiantit est un important fournisseur de matériau élastomère, polymère, plastiques et en fibre de verre, ainsi que de produits chimiques.

Notre groupe fabrique des produits élastomère pour les joints et la climatisation, des produits en fibre de verre, des produits en plastique renforcé à la fibre de verre, des enduits de pré-collage et des colles, des matériaux utilisés pour le revêtement de protection contre la corrosion des tuyaux et des structures, ainsi que des produits en polyuréthane destinés aux canalisations, aux réservoirs, aux sols et à l'isolation.



Vision et mission



Le groupe Amiantit est un leader mondial dans les domaines de la fabrication de canalisation et de la technologie de la canalisation.

Nous offrons des services de qualité supérieure à nos clients du monde entier, en leur fournissant des systèmes de canalisation pour l'eau, l'assainissement, l'irrigation, le gaz, le pétrole et les applications industrielles, le tout doté de la technologie la plus récente. Notre succès se maintient avec les années grâce à notre engagement sans compromis envers des standards exceptionnels de performance, mais aussi grâce à l'efficacité de notre travail d'équipe, à notre comportement responsable, à notre apprentissage continu et à l'innovation constante.

L'avenir d'Amiantit est basé sur la protection de l'humanité en fournissant des solutions sociales et environnementales durables pour ses besoins en eau, cette ressource naturelle essentielle.

Saudi Arabian Amiantit Company

- Siège social -

P.O. Box 2140

Djeddah 21451

Arabie Saoudite

Tél: + 966 2 651 56 76

Télécopie: + 966 2 651 61 49

info@amiantit.com

www.amiantit.com

Saudi Arabian Amiantit Company

- Siège européen -

Am Seestern 18

D-40547 Düsseldorf

Allemagne

Tél: + 49 211 550 270 0

Télécopie: + 49 211 550 270 98

info@amiantit.de

www.amiantit.com

