

Delay Co.

For General Trading, Irrigation Equipment, Pesticides, Fertilizer & Agricultural Seeds / Ltd.



شركة ديلاف

للتجارة العامة، تجهيز مستلزمات نظام الري، المبيدات، الأسمدة و البذور الزراعية / المحدودة

شركة ديلاف: للتجارة العامة وتجهيز مستلزمات أنظمة الري والمبيدات والأسمدة اليابس والسائل والبذور الزراعية / المحدودة.

تفتخر شركة ديلاف، بكونها الموزّع الحصري في العراق لعدّة شركات عالمية مشهورة في قطاع ري الحدائق والمتنزهات والملاعب. تلعب ديلاف دوراً محورياً في توفير حلول ذكية من خلال الشراكة مع رُوّاد الصناعة هؤلاء:

- 1. شركة هنتر إندستريز الأمريكية (Hunter Industries) ديلاف هي الموزع الحصري لشركة هنتر إندستريز، وهي شركة رائدة عالمياً في تصنيع أنظمة ومعدات الري. تشتهر شركة هنتر بتقنياتها المتطورة، حيث تقدم حلولاً عالية الجودة لاحتياجات الرى التجارية والسكنية.
- 2. شركة اليزيه القبرصية (Elysee Co.) شركة اليزيه هي شركة عالمية رائدة في تصنيع معدات الري، وتتخصص في جميع التجهيزات اللازمة لأنظمة الري والتنقيط. من خلال شراكة Delav مع Elysee يتم توفير هذه المنتجات المتقدمة والمتينة للصناعات الزراعية والرى في العراق.
- 3. شركة بويلسان التركية (Poelsan Co.) باعتبارها واحدة من الشركات الرائدة في تركيا في تصنيع معدات الري، تنتج بويلسان مكونات أساسية لأنظمة الري والتنقيط. من خلال شراكة Delav مع Poelsan، يتم توفير منتجات بويلسان عالية الكفاءة للعملاء في جميع أنحاء العراق.
- 4. شركة أغرودرب (.Agrodrip Co) تشتهر شركة أغرودرب بانتاج أنابيب التنقيط لتعويض الضغط pressure-compensated (PC) ، وهي لاعب رئيسي في صناعة الري. تعتبر أنابيب التنقيط هذه ضرورية للحفاظ على الكفاءة والثبات في أنظمة الري، وخاصة في البيئات الصعبة. تضمن شركة ديلاف استفادة المشاريع الزراعية العراقية والحدائق والمتنزهات من تكنولوجيا أغرودرب المتطورة.

من خلال هذه الشراكات الحصرية، تواصل شركة ديلاف تقديم حلول ري مبتكرة و متطورة على الدوام، مما يوفّر للمزارعين والصناعات في العراق إمكانية الوصول إلى أكثر تقنيات الرّي تقدماً في العالم.



info@delavco.com













For Producing Advanced Polyethylene Pipes



معمل ديلاف بلاست لإنتاج أنابيب البولى إيثيلين المتطورة

تمتلك شركة ديلاف مصنع ديلاف بلاست لإنتاج أنابيب البولى إيثيلين المتطورة

يتخصص مصنع ديلاف بلاست حالياً في إنتاج نوعين من الأنابيب و هي PE100 و PE100-RC و PE100 و Resistant to) بأقطار تتراوح من 4 إلى 32 بار، (Crack)، بأقطار تتراوح من 20 إلى 630 مم وقد تم تصميم هذه الأنابيب للعمل تحت ضغوط تتراوح من 4 إلى 22 بار، ويحافظ المصنع على قدرة انتاجية بمتوسط 15,000 طن سنوياً وتدعم هذه القدرة المشاريع الاستراتيجية كنقل المياه الصالحة للشرب وأنظمة ري الحدائق والمتنزهات والأراضي الزراعية وتوزيع الغاز ومشاريع الاتصالات وتوزيع الكابلات. يتم تصنيع جميع المنتجات وفقاً للمعايير الصارمة 1 DIN 8074 PAS 1075 Type و 2-12201 و 2-1200 كالوج ديلاف بلاست المرفق.

حصل مصنع ديلاف بلاست على الشهادات الدولية اللازمة وتقارير الاختبارات المطلوبة من قبل وزارة البلديات والمديرية العامة للمياه والصرف الصحي في كردستان. وتشمل هذه الشهادات تقرير اختبار Type 1 1075 Type ، من معهد HESSEL الألماني، وخمس شهادات ISO دولية مسجلة لدى UKAS وشهادتي UKAS من Type الأيطالية كما تم تسجيل ديلاف بلاست في DVGW الألمانية وحصلت على جميع تقارير الاختبار المطلوبة من قبل DVGW. تشمل الشهادات والأنظمة الرئيسية ما يلى:

- نظام الإدارة: ISO 9001:2015
- الصحة والسلامة والبيئة (HSE): ISO 14001:2015, QHSAS 18001:2007.
- نظام الجودة: 2-555 DIN 8074 PAS 1075 Type 1 / BS EN 12201-2 / ISO 4427-2 / CEN EN 1555-2.
- اختبار الجودة الكاملة والتحكم في الأنابيب (Full Quality Testing Cycle & Pipe Control): تقارير اختبار الجودة الكاملة والتحكم في الأنابيب PAS 1075 Type 1 الألمانية PAS 1075 Type 1
- تسجيل DVGW الألمانية: لتقييم جودة التركيب الكيميائي لأنابيب DVGW الألمانية: لتقييم جودة التركيب الكيميائي لأنابيب DIN EN استناداً إلى تقارير اختبار TZW Lab، بما في ذلك تقييم التركيبة، والنمو الميكروبي KTW-BWGL، و و انتقالها 16421.
- موافقة WRAS البريطانية: بموجب الكود: (240755027)، التي تثبت صلاحية المنتج للتلامس مع المياه الصالحة للشرب للأغراض المنزلية، استنادًا إلى تقارير اختبار NSF Lab BS6920-1:2000.

تضمن شركة Delav Plast أن منتجاتها تلبي، وفي كثير من الحالات تتجاوز، معايير الجودة للمنتجات في البلدان المتقدمة، مع الالتزام بالمعايير والمقاييس الدولية بنسبة 100%.























For Producing Advanced Polyethylene Pipes



معمل ديلاف بلاست لإنتاج أنابيب البولي إيثيلين المتطورة

لماذا نستخدم منتجات ديلاف بلاست ؟

- 1. منتجات ديلاف بلاست أرخص بنسبة 10% إلى 15% من المنتجات العالمية.
- 2. يقتصر طول الأنابيب المستوردة على 12 متراً بسبب لوائح النقل، ولكن منتجات ديلاف بلاست هي كما يلي:
 - أنابيب ذات القطر من 20 إلى 125 مم، يمكن إنتاجها في لفات بطول 100 متر.
 - أنابيب ذات القطر من 125 إلى 630 مم، يمكن تغيير أطوالها من 12 إلى 14 متراً.
- 3. إن النقاط المذكورة أعلاه سوف تقلل من عدد الوصلات والتي تصل إلى 7 وصلات لكل 100 متر وبالتالي نستطيع أن نحدث تغييرات كبيرة كما الآتي:
 - توفير المواد (التجهيزات).
 - تقليل تكاليف العمالة والطاقة والتأمين.
 - زبادة عمر الأنبوب.
 - سرعة التنفيذ وكفاءة المشروع.
- 4. تسمح هذه الاستراتيجيات بتوفير التكلفة والوقت مما يسمح بإكمال المشروع بشكل أسرع، وإنهاء مشروعين في الوقت المخصص لمشروع واحد.

دعم المشاريع:

1. يُسهم مصنع ديلاف في الدعم المالي لحكومة إقليم كردستان عن طريق مديريات المياه التي تنفذ المشاريع بشكل مباشر ودعم المقاولين وأصحاب المشاريع من خلال توفير متطلباتهم على شكل قروض يسددونها في غضون أسبوعين إلى شهرين عند حصولهم على مستحقاتهم المالية، مما يضمن إكمال المشاريع في الوقت المحدد دون تأخير، ودون أي رسوم إضافية مقارنة بالمشتريات النقدية الفورية.

دعم الزراعي:

- 1. يدعم مصنع ديلاف بلاست المزارعين من خلال تزويدهم بالأنابيب ولوازم الري بالتقسيط، مما يسمح لهم بالدفع بعد بيع منتجاتهم، دون أي رسوم إضافية مقارنة بالمشتريات النقدية الفورية.
- 2. يعزز دعم مصنع ديلاف الاستقرار المالي للمزارعين، مما يمكنهم من التركيز على زيادة الإنتاج الزراعي. ونتيجة لذلك، فإنه لا يعزز الإنتاجية الزراعية فحسب، بل يساهم أيضًا في تحسين الوضع الاقتصادي العام للبلاد.

For Producing Advanced Polyethylene Pipes



معمل ديلاف بلاست لإنتاج أنابيب البولي إيثيلين المتطورة

مختبر ديلاف بلاست

تمتلك مصنع ديلاف بلاست مختبرًا علميًا متطورًا يستخدم أحدث التقنيات والمعدات لقياس واختبار الأنابيب المنتجة وتقديم نتائج دقيقة ومضبوطة لجودة المنتج.

تجري اختبارات وتجارب مختبر ديلاف بلاست وفقًا لمتطلبات المعيار 17025 ISO من أجل تلبية المطالب والمتطلبات القانونية بمسؤولية وأمانة وسرية واحترام.







لمظهرلمظهر
أثير جودة المياه2-4427 ISO 4427
لعلامات
لحد الأدنى للسماكة (م؛م)
لقطر المتوسط (م؛م)لقطر المتوسط (م؛م)
لحد الأقصى للانحراف عن الاستدارة (البيضاوية)
معدل تدفق الكتلة الذائبة (غرام/10 دقائق)
لكثافة (غرام/سم³)لكثافة (غرام/سم³)
محتوى الكربون الأسود (% بالكتلة)
لتشتت
لمظهر بعد اختبار التشتت
رَمن الحث على الأكسدة عند 200°م (دقيقة)
لانكماش الطولي (%)لانكماش الطولي (%)
قوة التحمل الهيدروستاتيكية عند 20°م
قوة التحمل الهيدروستاتيكية عند 80°م
لاستطالة عند الكسر

For Producing Advanced Polyethylene Pipes



معمل ديلاف بلاست

لإنتاج أنابيب البولي إيثيلين المتطورة

*بعض الشهادات العالمية وتقارير الاختبارات الدولية التي حصلت عليها ديلاف بلاست:



























For Producing Advanced Polyethylene Pipes



معمل ديلاف بلاست لانتاج أنابيب البولي إيثيلين المتطورة

*المشاريع والشركات التي استخدمت منتجات ديلاف:

- 1. مديرية المياه والصرف الصحى في ضواحي أربيل
- 2. كار القابضة (Kar Holding) شركة رائدة في كردستان، استخدمت منتجات ديلاف عالية الجودة في مشاريعها الرئيسية.
- 3. ماس القابضة (Mass Holding) شركة رئيسية في المنطقة، استخدمت منتجات ديلاف في مشاريع واسعة النطاق.
- 4. شركة بالوس (Palos Company) قدمت ديلاف منتجات أساسية لأنظمة نقل الكابلات الخاصة بشركة بالوس.
- 5. مشروع نقل المياه الصالحة للشرب في Qaradax Town (شركة KNR) تم تجهيز 5 كيلومترات من أنابيب HDPE بالمواصفات التالية:
- 125mm HDPE Pipe PE100, PN20, SDR9 in compliance with DIN 8074, EN12201-2, ISO 4427-2 standards.
- 6. مشروع نقل المياه الصالحة للشرب في قضاء الحويجة Jamal Company) Hawija Town تم تجهيز 6 كيلومترات من أنابيب HDPE بالمواصفات التالية:
- 160mm HDPE Pipe PE100, PN16, SDR11 in accordance with DIN 8074, EN12201-2, and ISO 4427-2 standards
- 7. شركة RN Zawita and MAL Petroleum) Rosneft تم تجهيز 6 كيلومترات من أنابيب HDPE بالمواصفات التالية:
- 140mm HDPE Pipe PE100, PN20, SDR9 meeting DIN 8074, EN12201-2, and ISO 4427-2 standards
- 8. شركة مصفاة لاناز (Lanaz Refinery Company)، أربيل. تم تجهيز 2.5 كيلومتر من أنابيب HDPE بالمواصفات التالية:
- 315mm & 355mm HDPE Pipe PE100, PN20, SDR9 in compliance with DIN 8074, EN12201-2, ISO 4427-2 Standards
- 9. مشروع نقل المياه الصالحة للشرب إلى بلدة سيدكان Sidakan Town (2023) (إدارة سوران المستقلة) تم تجهيز 10 كيلومترات من أنابيب HDPE بالمواصفات التالية:
- 160mm HDPE Pipe PE100, PN16, SDR11 According to DIN 8074, EN12201-2, ISO 4427-2 Standards
- 10. مطار كربلاء الدولي (2023) تم تجهيز منظومة ري كاملة من أنابيب بكافة الأقطار وفقاً لمخططات شبكة الري مع الملحقات والوصلات والرشاشات والتايمرات للمشروع.
- 11. مشروع نقل المياه الصالحة للشرب إلى مخيم الهول للاجئين في سوريا Al Hol Refugee Camp تم تجهيز 35 مشروع مياه HDPE بالأقطار التالية (31 ,100 ,100 ,100 ,100 ,100 ,100) لمشروع مياه تابع لمنظمة أمريكية.

For Producing Advanced Polyethylene Pipes



معمل ديلاف بلاست لإنتاج أنابيب البولي إيثيلين المتطورة

12. مشروع نقل المياه الصالحة للشرب لمخيم روجهالات للاجئين Rojhalat Refugee Camp (إدارة سوران المستقلة) - تم تجهيز 9 كيلومتر من أنابيب HDPE بالأقطار التالية

(125mm PN25, 110mm PN16, 90mm PN16, and 63mm PN16)

13. مشروع نقل المياه الصالحة للشرب في قرية برميزة Barmiza Village (إدارة سوران المستقلة) - تم تجهيز 16 كيلومتر من أنابيب HDPE PN16 بالأقطار التالية (75, 90, 160 and 180 mm).

من خلال هذه المشاريع المتنوعة والبارزة، تواصل ديلاف إثبات التزامها بتوفير منتجات عالية الجودة ومعتمَدَة دولياً تلبي متطلبات مشاريع البنية التحتية الحيوية في جميع أنحاء العراق وخارجه.

For Producing Advanced Polyethylene Pipes



معمل ديلاف بلاست

لإنتاج أنابيب البولي إيثيلين المتطورة

*فيما يلى بعض النماذج من منتجات مصنع ديلاف بلاست:





















- 🙎 No.181, Jamal Haidary St, 229 Muffi, Erbil Iraq
- +964 (0)750 388 1447 +964 (0)750 388 2224
- +964 (0)770 945 5443
- Delay Company
- delav_company
- m www.delavco.com
- (a) info@delavco.com delav.co@outlook.com
- Registration No.: 16967

- On Erbil Kirkuk Highway, Qushtapa town, Erbil Iraq
- +964 (0)750 388 3330 +964 (0)773 445 4605
- Polar plast pipes factory
- Registration No.: 13164



















