



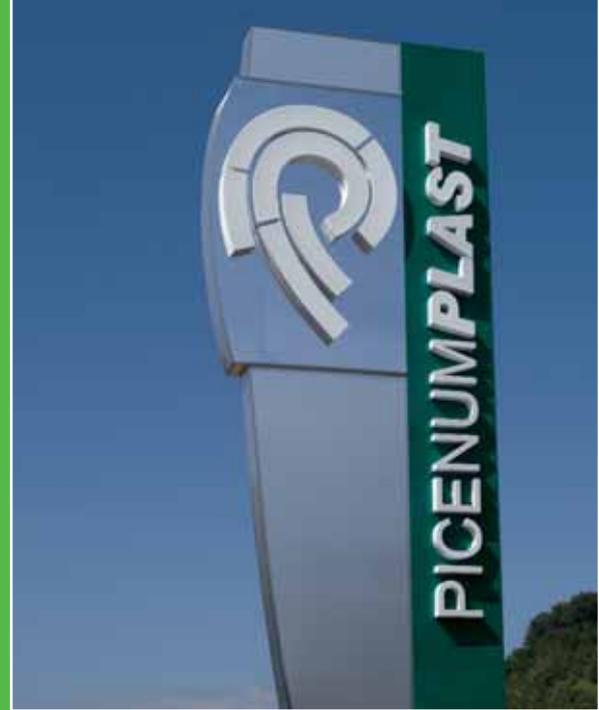
PICENUMPLAST

www.picenumplast.com

The PICENUM PLAST production is the result of a vast experience in the processing of plastic materials. The know-how of our technicians and the commitment of our commercial team, with their enthusiasm and daily contribution, are one of the major factors responsible for the continuous growth and success of PICENUM PLAST. Today as in the past, the company is ready to accept the challenge of a more competitive market, with its wide range of high-technology products.

The effective Quality System Management - in compliance with the UNI EN ISO 9001:2008 and UNI EN ISO 1401:2004 European norm - allows us to achieve and maintain these high quality standards. Considering our vast range of certified products, together with the wide choice of pipes, products and fittings available for any given application, we are able to give the installer or end-user a total freedom in the pursuit of the best possible solutions.

Simply, we offer a safe and complete service in order to satisfy any given requirement. PICENUM PLAST technical support, is at customer disposal for any kind of technical assistance or information, which can be helpful in the correct use and installation of our products.



tecnology & innovation



التكنولوجيا والإبداع

يعتبر إنتاج مصانع بيسنام بلاست ثمرة خبرتنا الواسعة في قطاع تصنيع المواد البلاستيكية.

وقد ساهم التزام الفنيين العاملين بلاشراة و المهنية العالية التي يتمتع بها فريق العمل في النمو المستمر لشراة بيسنام بلاست. اليوم وأما في الماضي، فإن الشراة مستعدة دوما لقبول التحدي في سوق يمتاز بأنه من أثار الأسواق تنافسية وذلك بمجموعة واسعة من منتجاتنا الرائدة.

وقد سمح لنا التطبيق الفعال لنظام إدارة الجودة و البيئة المتكامل طبقا للمعيار الأوروبي UNI EN ISO 9001:2008 ISO و UNI EN ISO 14001:2004 بلاوصول والحفاظ على هذه المعايير العالية من الجودة.

بالإضافة إلى مجموعة منتجاتنا المعتمدة، فإننا نوفر تشكيلة من اختيارات متنوعة من منتجات و الأسوارات تصلح لتطبيقات عديدة مما يتيح للمستخدم أو فني التراب الحرة الكاملة في اختيار أفضل الحلول الممكنة.

إذن، فنحن نقدم خدمة آاملة من أجل تلبية آافة الاحتياجات و بسهولة آامة.

بالإضافة إلى ذلك، فإن شراة بيسنام بلاست تضع تحت تصرف عملاء خدمة الدعم الفني من فريق مؤهل من العاملين وأذلك الكتلوجات الفنية بهدف الاستخدام الصحيح و التراب الأمثل لمنتجاتنا.

La production Picenum Plast est fruit d'une grande expérience dans le secteur de la transformation des matières plastiques.

L'engagement des techniciens et le professionnalisme du team d'entreprise ont contribué à la croissance continue de PICENUM PLAST. Aujourd'hui, comme hier, l'entreprise est prête à relever les défis d'un marché hautement compétitif, avec une gamme de produits toujours à l'avant-garde.

La gestion efficace du Système Qualité d'Entreprise, selon la norme UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 1401:2004, permet d'atteindre et de maintenir des standards qualité à un niveau élevé. Outre la gamme de produits de marque, l'entreprise propose un vaste choix de produits et d'accessoires pour les applications les plus variées, qui permettent à l'utilisateur et à l'installateur une liberté totale de choix dans l'adoption de toutes les solutions.

Une production complète, donc, pour satisfaire toute exigence dans la tranquillité la plus absolue.

Picenum Plast met en outre à la disposition de ses propres clients la consultation d'un personnel qualifié et des catalogues techniques afin de garantir une pose et une utilisation correctes de ses produits.

la meilleure performance

TUBES ET ACCESSOIRES POUR CONDUITES DE FLUIDES SOUS PRESSION

La production de tubes pour le secteur d'adduction d'eau et autres fluides sous pression, dans les domaines d'intervention les plus diversifiés (installations de distribution d'eau potable, gaz, irrigation), représente l'activité centrale de notre entreprise qui fournit une large gamme de produits d'une qualité contrôlée et certifiée, conformes aux normes de référence.

Tubes en polyéthylène PE 100

Pour l'adduction en pression d'eau potable et pour les applications industrielles.

UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, ISO TR 10358, UNI EN 1622 et répondant aux prescriptions du Décret n°174 du 06/04/04 (J. O. n° 166 du 17/04/04) du Ministère de la Santé concernant les matériaux utilisés pour le transport de l'eau pour la consommation humaine.

Tube en polyéthylène PE 100

Pour le transport de gaz combustible sous pression. Conforme aux normes UNI EN 1555.

Tube PVC rigide

Pour conduites de fluides sous pression
Conforme aux normes UNI EN 1452 et aux prescriptions du Décret n°174 du 06/04/04 (J. O. n° 166 du 17/7/04) du Ministère de la Santé.

Tube en polyéthylène basse densité

Pour conduites de fluides sous pression
Conforme à la norme 7990:2004.

Tube en polyéthylène basse densité «irrigation»

Spécifications techniques et essais internes.

Tube PVC rigide pour forage, qualité alimentaire

Répondant aux prescriptions du Décret Ministeriel n°174 du 6/4/04 (J. O. n° 166 du 17/7/04) du Ministère de la Santé. Spécifications techniques et essais selon procédure S.Q. N° M/LAB – 030.

الأداء الأمثل

أنابيب وتجهيزات لنقل السوائل تحت ضغط

في مجال إنتاج الأنابيب ، يمثل قطاع أنابيب ضخ المياه و السوائل الأخرى تحت ضغط والتطبيقات المتعددة المتصلة به (شبكات توزيع مياه الشرب و الغاز و أنظمة الري) النواة الأساسية لقطاع الأعمال بشراة بيسنام بلاست، الذي يضمن لعملائنا تزويدكم بطائفة واسعة من المنتجات و المواد المعتمدة ذات مستوي عال من فحص الجودة، أما نضمن لعملائنا مطابقة المنتجات الواردة من شراتنا للمعايير و المستندات ذات المرجعية.

مواسير البولي إيثيلين PE 80 و PE 100

تستخدم لنقل المياه الشرب تحت ضغط
أما تستخدم في التطبيقات الصناعية.
مطابقة للمعايير الأوروبية UNI EN 12201 و UNI EN و ISO TR 10358 و ISO15494 و UNI EN 1622 و مطابقة لشهادة ISO TR 10358 و مطابقة للشروط الواردة بالمرسوم الوزاري رقم 174 بتاريخ 2004/4/6 (المنشور رسميا بالأعداد 166 بتاريخ 2004/4/17) الصادر عن وزارة الصحة بخصوص المواد المسموح باستخدامها لنقل المياه المخصصة للاستخدام الأدمي.

مواسير البولي إيثيلين PE 100

تستعمل لنقل الغاز المضغوط المستخدم أوقود.
مطابقة للمعيار الأوروبي UNI EN 1555

أنابيب البولي في سي الصلبة

لنقل السوائل تحت ضغط.
مطابقة للمعيار الأوروبي UNI EN 1452 و مطابقة للشروط الواردة بالمرسوم الوزاري رقم 174 بتاريخ 2004/4/6 (المنشور رسميا بالأعداد 166 بتاريخ 2004/4/17) الصادر عن وزارة الصحة بخصوص المواد المسموح باستخدامها لنقل المياه المخصصة للاستخدام الأدمي.

مواسير البولي إيثيلين منخفضة الكثافة

لنقل السوائل تحت ضغط غير دائم
UNI 7990:2004 مطابقة لمعيار الجودة الأوروبي

مواسير البولي إيثيلين منخفضة الكثافة

لنقل مياه الري. مطابقة للمواصفات الفنية و اختبارات التشغيل الداخلية طبقا للإجراء S.Q. n° M/LAB – 030.

مواسير البولي في سي الصلبة الغير سامة للصراف

مطابقة للشروط الواردة بالمرسوم الوزاري رقم 174 بتاريخ 2004/4/6 (المنشور رسميا بالأعداد 166 بتاريخ 2004/4/17) الصادر عن وزارة الصحة بخصوص المواد المسموح باستخدامها لنقل المياه المخصصة للاستخدام الأدمي. مطابقة أيضا للمواصفات الفنية و اختبارات التشغيل الداخلية طبقا للإجراء S.Q. n° M/LAB – 030.

the best performance

PIPES AND FITTINGS FOR THE CONVEYANCE OF FLUIDS UNDER PRESSURE

In pipe production, the applications related to the adduction of water and other fluids under pressure for many purposes (drinking water, gas and irrigation systems) represent the Picenum Plast's core-business. Our staff is committed to provide our clients with a wide range of quality-checked and high-standard products and materials, thus ensuring our clients the compliance with the norms and reference documents.

Polyethylene Pipes PE 100  
for the conveyance of drinkable water and for industrial applications.

In keeping with the European norms UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, ISO TR 10358, UNI EN 1622 and in keeping with the prescriptions of the Decree n° 174 of 06/04/04 - (Official Gazette n° 166 of 17/07/04) issued by the Ministry of Health, regarding the materials allowed to be used for the transport of water intended for human consumption.

Polyethylene Pipe PE 100  
for the conveyance of pressurized fuel gas.

In keeping with UNI EN 1555 and further modifications to the instructions of the ministerial decrees dated 24/11/84 and 16/11/99.

PVC Rigid Pipe  
for pressurized fluids ducts.

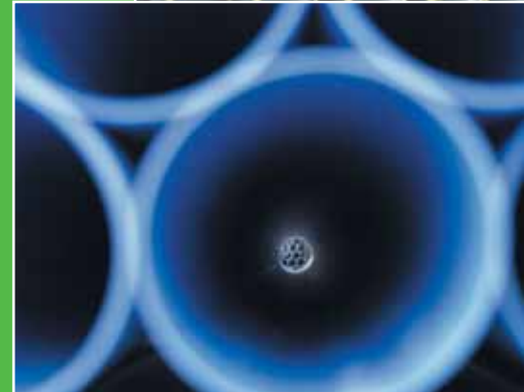
In conformity to UNI EN 1452 european norm, and the prescriptions of the decree n° 174 dated 06/04/04 (Official Gazette n° 166 of 17/07/04) issued by the Ministry of Health..

Low Density Polyethylene Pipe  
for pressurized fluids ducts.
According to UNI 7990:2004

Low Density Polyethylene Pipe for Irrigation.
Produced in keeping with technical specifications and testing methods defined.

Rigid PVC Non-Toxic Pipe for Wells

In keeping with the prescriptions of the decree n° 174 dated 06/04/04 (Official Gazette n° 166 of 17/07/04) issued by the Ministry of Health, technical specifications and testing procedures according to the procedure S.Q. n° M/LAB - 030.



la sécurité de la protection

TUBES ET ACCESSOIRES POUR INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES, TÉLÉCOMMUNICATIONS ET SYSTÈMES DE DRAINAGE

Les lignes de télécommunication et les câblages électriques ont besoin de précautions spécifiques pour leur protection, dans le but de garantir la sécurité de l'installation et d'en prolonger la durée, en assurant la résistance contre les agents externes (chimiques, physiques et organiques). Picenum Plast possède la réponse à toutes les exigences de fiabilité dans le temps grâce à une vaste gamme de produits disponibles.

Gaine tpc double paroi

Pour installations électriques et télécommunications.
Conforme à la norme CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46) et CEI EN 61386-24.

Tube PVC rigide

Pour installations électriques et télécommunications.

Tube drainage double paroi

Pour systèmes de drainage

TUBES ET ACCESSOIRES POUR ASSAINISSEMENT CIVILS ET INDUSTRIELS

Tube PVC rigide

Pour assainissement civils et industriels.
Conforme à la norme UNI EN 1329.

Tube PVC rigide

Pour assainissement civils et industriels.



Raccords et accessoires PVC

Pour assainissement civils et industriels, série 300 couleur ivoire, série 302 couleur orange à coller.



الحماية و الأمان

مواسير وتجهيزات الترابيات الكهربائية وشبكات الاتصالات و شبكات الصرف الصحي.

تحتاج شبكات الاتصالات و الكابلات الكهربائية إلى عناية خاصة من أجل توفير الحماية لها، ويهدف ضمان سلامة الشبكة وبقاءها لأطول فترة ممكنة وتوفير المقاومة ضد العوامل الخارجية (الأحمال، والمواد الكيميائية والاعتداءات الطبيعية أو العضوية)

مواسير البولي إيثيلين المموجة ذات الجدار المزدوج تستخدم للترابيات الكهربائية وشبكات الاتصالات مطابقة لمعيار الجودة (CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46).

مواسير البي في سي الصلبة تستخدم للترابيات الكهربائية

مواسير البولي إيثيلين المموجة ذات الجدار المزدوج المشقوفة شبكات الصرف الصحي.

مواسير و تجهيزات خاصة بالصرف الصحي و الصناعي

مواسير البي في سي الصلبة المستخدمة في الصرف الصحي و الصناعي مطابقة لمعيار الجودة الأوروبي UNI EN 1329.

مواسير البي في سي الصلبة تستخدم في الصرف الصناعي و مجاري التهوية

الأسوارات المصنعة من البي في سي المستخدمة في الصرف الصحي و الصناعي موديل 300 متوفر بلالون العاجي و موديل 302 متوفر بلالون البرتقالي. يتم ترابيتها بطريقة اللصق.





**PIPES AND FITTINGS FOR ELECTRICAL INSTALLATIONS,
TELECOMMUNICATIONS. SLOTTED CORRUGATED PIPES
FOR DRAINAGE SYSTEMS**

The telecommunications and electric cables need special care for their protection, in order to guarantee the safety of the installation, extend the lifetime and provide the resistance against external agents (loads, chemicals, physical and organic attacks).

Double-Wall Corrugated Polyethylene Pipe 

For electrical and network cables.
In keeping with the CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46) and CEI EN 61386-24 european norm.

Rigid PVC Pipe
for electrical installations

Double-Wall slotted Corrugated Polyethylene Pipe
for drainage systems



**PIPES AND FITTINGS FOR VERTICAL DISCHARGE
INSIDE AND OUTSIDE BUILDINGS**

Rigid PVC Pipe  
For vertical discharge inside building structure.
In keeping with the UNI EN 1329 European norm

Rigid PVC Pipe
for vertical discharge and ventilation ducts

EDS EDN

PVC fittings
for civil and industrial fittings.
Series 300 colour ivory, series 302 colour orange glueable.



the safety of protection

tradition, polyvalence et innovation

TUBES ET ACCESSOIRES POUR ASSAINISSEMENT, ÉVACUATIONS ENTERRÉES ET SYSTÈMES DE DRAINAGE

Notre entreprise continue dans les traditions de la production de tubes PVC-U à paroi pleine, en proposant en outre la polyvalence des tubes polyéthylènes haute densité à paroi pleine et l'innovation des nouveaux tubes en PE haute densité à paroi structurée "EuroSewer". La production est complétée par une vaste gamme de raccords, pièces spéciales, regards en polyéthylène, vannes et tampons en fonte ductile.

euroSewer

Tube PE anneau double paroi avec tulipe estrudée en ligne «EuroSewer»

Pour installation d'assainissement et de drainage. Conforme au projet de norme UNI EN 13476.

- légèreté et facilité dans l'assemblage et la pose
- résistance aux charges externes en différentes conditions d'utilisation
- excellentes performances hydrauliques à court et long terme
- résistance aux agressions chimiques, électrochimiques et mécaniques
- excellente résistance bidirectionnelle du système de jonction
- adhérence réduite des incrustations et facilité de nettoyage
- économie globale de l'installation
- fiabilité double par rapport aux solutions traditionnelles (manchon), à parité de longueur des barres.

Tube PE haute densité

Pour réseaux d'assainissement gravitaire enterrés. Conforme à la norme UNI EN 12666.

Tube PVC rigide

Pour réseaux d'assainissement gravitaire enterrés. Conforme à la norme UNI EN 1401.

Tampons et grilles en fonte ductile.

Conformes à la norme UNI EN 124.

التقليد ، المهارة و الإبداع

المواسير و التجهيزات الخاصة بمجاري الصرف و الصرف الصحي تحت الأرض وأنظمة الصرف.

يكمّن التقليد في إنتاج مواسير PVC-U ذات الجدار الصلب. وتظهر المهارة في إنتاج مواسير بولي إيثيلين عالية الكثافة ذات الجدار الصلب.

و يتمثل الإبداع في ابتكار مواسير حديثة من البولي إيثيلين عالية الكثافة ذات جدار مدعم بنظام "EuroSewer".

و يكتمل العرض بمجموعة آبية من الأواع و القطع الخاصة و غرف تجميع من البولي إيثيلين وجريبات و صمامات آروية لفتحات الصرف.

مواسير من البولي إيثيلين مموجة ذات جدار مزدوج و رأس مشكل بنظام "EuroSewer" تستخدم لشبكات المجاري و الصرف تحت الأرض بدون ضغط. مطابق للمعيار الأوروبي UNI EN 13476

• خفيفة الوزن وتتميز بسهولة تجميعها وترايبها .
• مقاومة عالية للأحمال الخارجية في ظروف الاستخدام المختلفة .

• أداء هيدروليكي عالى سواء على المدى القصير أو الطويل
• مقاومة للمواد الكيميائية و مقاومة للتآكل الكهروإيماني و الصدمات الميكانيكية .

• الاحتفاظ الأمثل بلاماء البارد و الساخن في أمان اللحم.
• انخفاض في حدوث التراآت و سهولة التنظيف.
• انخفاض التكلفة الإجمالية للترايب.
• نظام اللحم على الرأس المصنوع من طبقة مزدوجة يضاعف أفاءة أمان اللحم بلامقارنة بالطريقة التقليدية للحام (ذار و أنتى باستخدام مواسير من نفس الطول.

مواسير البولي إيثيلين عالية الكثافة تستخدم في توصيلات المياه و الصرف الصحي و الصناعي تحت الأرض.

مطابقة لمعيار الجودة الأوروبي UNI EN 12666

مواسير البي في سي الصلبة تستخدم في توصيلات الصرف الصحي و الصناعي تحت الأرض. مطابق لمعيار الجودة الأوروبي UNI EN 1401

جريبات و صمامات آروية من حديد الزمر لفتحات الصرف مطابق لمعيار الجودة الأوروبي UNI EN 124



PIPES AND FITTINGS FOR UNDERGROUND SEWAGE AND DRAINAGE

The tradition of PVC-U solid-wall pipes. The versatility of polyethylene high density solid-wall pipes. The innovation of the new structured-wall high density polyethylene "EuroSewer" pipes. Our offer is completed by a wide range of fittings, special pieces, polyethylene collecting units, manholes and ductile cast iron grills.

euroSewer

PE structured-wall (corrugated) Pipe with in-line extruded cuff



For underground sewage and drainage systems not under pressure conforming to UNI EN 13476.

- Lightweight and easy to handle, assemble and install.
- High resistance to external loads under different conditions of use
- High hydraulic performance both at short and long-term
- Excellent resistance to chemicals, electro-chemical corrosion and wear
- Good watertightness of the joint system in both directions of flow
- Easy to clean, check and inspect
- Global low-costs of the installation
- Double-wall in-line extruded socket double improves the reliability of the joint system in comparison with the traditional solutions (coupling) with sticks of the same length

High density PE pipe



for underground sewage and drainage not under pressure. In keeping with the UNI EN 12666 norm.

Rigid PVC Pipe



for underground sewage and drainage not under pressure. In keeping with the UNI EN 1401 norm.

Ductile cast iron Manhole covers and grills

In keeping with the UNI EN 124 norm.

tradition, versatility & innovation

www.picenumplast.com



via E. Fermi, 5/10 - Zona Ind.le
63832 Magliano di Tenna (FM)- ITALY
Tel. +39 (0)734 639711
Fax +39 (0)734 632431

www.picenumplast.com
picenum@picenumplast.com

www.picenumplast.com

