

PICENUMPLAST



**PROFIL
D'ENTREPRISE**



L'entreprise

Depuis 1974 Picenum Plast S.p.A. est spécialisée dans la production des tuyaux en **PVC** et **PE**, ainsi que dans la commercialisation des pièces de raccordements nécessaires.

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 en proposant une vaste gamme de produits capable de satisfaire les plus exigeants opérateurs du secteur.

La gestion efficace du **Système Qualité d'Entreprise**, selon la norme **UNI EN**

ISO 9001:2008 et UNI EN ISO 14001:2004, permet d'atteindre et de maintenir des standards qualitatifs élevés. Outre la gamme de produits de marque, l'entreprise propose un vaste choix de produits et d'accessoires pour les applications les plus variées, permettant l'utilisateur et l'installateur de choisir la meilleure solution.

Picenum Plast S.p.A. propose une production complète et met à disposition de ses propres clients la **consultation d'un personnel qualifié** afin de garantir une pose et une utilisation correctes de ses produits.

*Personnel
recherche spécialisée
et technologique.*



TUYAUX ET ACCESSOIRES POUR CONDUITES DE FLUIDES SOUS PRESSION

La production de tuyaux pour l'adduction d'eau et autres fluides sous pression pour les domaines d'intervention les plus diversifiés (Eau Potable, Fluides Industrielles, Irrigation, Assainissement) représente le cœur de métier de **PICENUM PLAST** qui fournit une large gamme de produits ayant une qualité contrôlée et certifiée conformes aux normes de référence.



Tuyau en Polyéthylène PE100 NF

Adduction d'Eau Potable NF (Gr.2)

Conforme aux normes: NF 114, UNI EN 12201-2, ACS (DGS/VS4 n°99/217 et DGS/VS4 n°2000-232).

Industrie/Refoulement NF (Gr.4)

Conforme aux normes: NF 114, UNI EN 12201.

Confinement électrique NF (Gr.5)

Conforme aux normes: NF 114 : 2019, UNI EN 12201-2.



Tuyau en Polyéthylène PE100 RC « Extreme »

Adduction d'Eau Potable, Fluides Industrielles.

Élevé résistance à la lente propagation de la fissure et excellente tolérance aux rayures.

Conforme aux normes: UNI EN 12201, UNI EN 1622, UNI EN ISO 15494, ACS Potabilité.



Tuyau en Polyéthylène PE100 IIP

Eau Potable, Fluides Industrielles, Refoulement

Conforme aux normes: UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, UNI EN 1622, D.M. N.174 du 06/04/2004.

Gaz

Conforme aux normes: UNI EN 1555-2, ISO 4437.



Tuyau en Polyéthylène PEHD (Haute Densité) et PEBD (Basse Densité)

Système d'irrigation fixe ou mobile

Conforme aux normes: PEHD dimensions conformes à la UNI EN 12201, PEBD UNI EN 7990.



Tuyau en PVC Rigide

Eau Potable et conduites de fluides sous pression.

Conforme aux normes: IIP 131 - UNI EN ISO 1452-1, D.M. N.174 du 06/04/2004, ACS (DGS/VS4 n°99/217 et DGS/VS4 n°2000-232), Décret Législatif Italien 06/04/2004 n° 174 (Certificat Sanitaire de Potabilité)

Tuyau en PVC Rigide qualité alimentaire Forage et puits artésiens.



TUYAUX 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.



Tuyau lisse en Polyéthylène Haute Densité (PEHD)

Protection des câbles à BT (Basse Tension), télécommunications et Fibre Optique.

Conforme aux normes : CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-24, Directive Européenne BT 2014/35/EU



Gaine T.P.C. (Tuyau de Protection des Câbles) - Polyéthylène à double paroi

Pour **installations électriques** (Basse et Moyenne Tension), **télécommunications** et **Fibre Optique**.

Disponible en couronnes et en barres dans les versions 450 Newton et 750 Newton.

Conforme aux normes : CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-24, Directive Européenne BT 2014/35/EU

Drain fissuré - Polyéthylène à double paroi

Drainage et **système de captation** avec paroi externe annelé et interne lisse.



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

PICENUM PLAST offre une gamme complète de tube pour systèmes gravitaires (non en pression) comme tuyaux PEHD à double paroi, PEHD à surface lisse et PVC Compact rigide. À compléter l'offre, une gamme de raccords, pièces spéciales, regards en polyéthylène, vannes et tampons en fonte ductile.



Tuyau en Polyéthylène ou Polypropylène à double paroi avec tulipe extrudée en ligne « EuroSewer »

Assainissement et Drainage.

Conforme aux normes : UNI EN 13476-1, UNI EN 13476-3. Paroi externe annelé et paroi interne lisse. Tuyau en PE ayant classe de rigidité annulaire SN 4, SN 8. Tuyau en PP ayant classe de rigidité SN 16 (extrudé en Polypropylène).



Tuyau en Polyéthylène Haute Densité (PEHD)

Déchargements civiles et industrielles Gravitaires.

Conforme à la norme UNI EN 12666-1



Tuyau en PVC Rigide

Déchargements civiles et industrielles Gravitaires d'eaux usées.

Conforme à la norme UNI EN 1401-1. Disponible SN 2, SN 4, SN 8, SN 16*.

Le tuyau SN16, en conditions de pose critiques, garantie une protection accrue, tout en conservant la même facilité de pose d'un produit traditionnelle.

Tampons et grilles en fonte ductile

Gamme conforme à la norme UNI EN 124-2

TUYAUX ET ACCESSOIRES POUR DÉCHARGEMENTS CIVILS ET INDUSTRIELS



Tuyau en PVC Rigide

Pour **assainissement civils et industriels.**

Joint à coller.

Conforme à la norme UNI EN 1329-1

Raccords et accessoires PVC

Pour **assainissement civils et industriels.**





Via Dell'Industria,1

63832 Magliano di Tenna (FM) - ITALY

Tel. +39 (0)734 639711

Fax +39 (0)734 632431

www.picenumplast.com

picenum@picenumplast.com

