



PICENUMPLAST

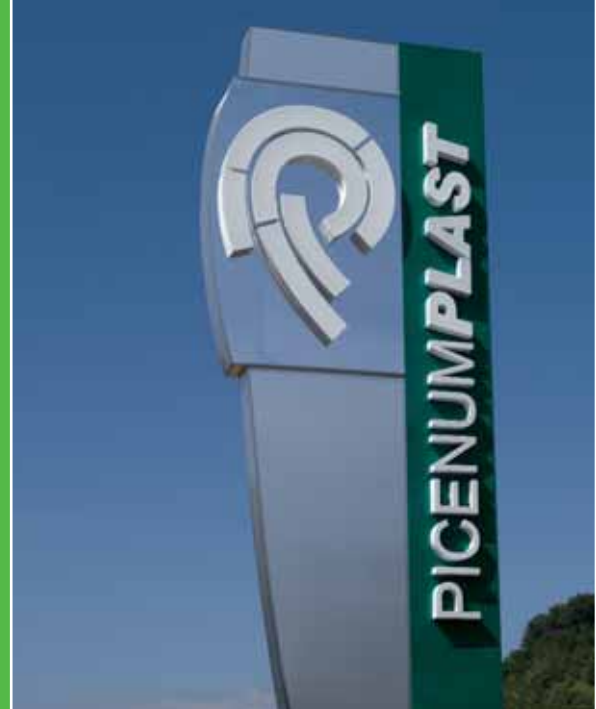
www.picenumplast.com

La produzione **Picenum Plast** è frutto di esperienza nel settore della trasformazione delle materie plastiche. L'impegno dei tecnici e la professionalità del team aziendale hanno contribuito alla crescita continua della **Picenum Plast**. Oggi come ieri l'azienda è pronta a raccogliere la sfida di un mercato sempre più competitivo, con una gamma di prodotti sempre all'avanguardia. L'efficace attuazione del Sistema Gestione Integrato della Qualità e Ambiente secondo la Norma europea UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 14001:2004, consente il raggiungimento ed il mantenimento di questi standard qualitativi. Oltre alla gamma di prodotti a marchio è disponibile una vasta scelta di prodotti ed accessori per le più svariate applicazioni, che consentono all'utente e all'installatore totale libertà di scelta nell'adozione di qualunque soluzione.

Un servizio completo, dunque, per soddisfare ogni esigenza nella più assoluta tranquillità.

Picenum Plast mette inoltre a disposizione dei propri clienti la consulenza di personale qualificato e cataloghi tecnici al fine di garantire un corretto utilizzo e posa in opera dei propri prodotti.

tecnologia & innovazione





PICENUMPLAST

technology&innovation

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.

technológia & inovácia

najlepšie riešenia

RÚRY A ŠPECIÁLNE TVAROVKY PRE POTRUBIA KVAPALÍN POD TLAKOM

Výroba rúr pre dopravu vody a iných kvapalín pod tlakom na rozličné účely (pitná voda, plyn, závlahové systémy) sú centrálnym výrobným programom našej firmy a zaručujú zákazníkom dodávku širokej škály výrobkov a materiálov najvyššej a certifikovanej kvality podľa príslušných noriem.

Polyetylénové rúry PE100

Vhodné pre potrubia pitnej vody a na priemyselné aplikácie. Zodpovedajú európskym normám UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, UNI EN 1622 a sú v súlade s ministerským dekrétom č. 174 zo 6. apríla 2004 (publikované v Zb. zákonov Talianskej republiky dňa 17. apríla 2004, č. 166) talianskeho Ministerstva zdravotníctva. Ide o normy pre materiály používané na dopravu pitnej vody pre obyvateľstvo.

Polyetylénové rúry PE100

Určené pre dopravu horľavých plynov pod tlakom. Zodpovedajú európskym normám UNI ISO 4437 a UNI EN 1555 a sú v súlade s najnovšími predpismi podľa ministerského dekrétu z 21. novembra 1984 a zo 16. januára 1999.

Tvrde PVC rúry

Určené pre dopravu kvapalín pod tlakom. Zodpovedajú európskym normám UNI EN 1452 a sú v súlade s najnovšími predpismi podľa ministerského dekrétu č. 174 zo 6. apríla 2004 (publikované v Zb. zákonov Talianskej republiky dňa 17. apríla 2004, č. 166) talianskeho Ministerstva zdravotníctva. Ide o normy pre materiály používané na dopravu pitnej vody pre obyvateľstvo.

Polyetylénové rúry nízkej hustoty

Určené pre dopravu kvapalín s premenlivým tlakom. Zodpovedajú norme UNI 7990:2004.

Polyetylénové rúry nízkej hustoty

Určené pre závlahové systémy. Vyrobene podľa technických požiadaviek zákazníkov a testované podľa nariem.

Tvrde netoxicke PVC rúry určené pre studne

Zodpovedajú predpisom ministerského dekrétu č. 174 zo 6. apríla 2004 (publikované v Zb. zákonov Talianskej republiky dňa 17. apríla 2004, č. 166) talianskeho Ministerstva zdravotníctva. Ide o normy pre materiály používané na dopravu pitnej vody pre obyvateľstvo. Technická špecifikácia a schválenie je podľa nariem S. Q. č. 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 migliore performance

TUBI ED ACCESSORI PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE

Nell'ambito della produzione di tubi, il settore dell'adduzione di acqua e di altri fluidi in pressione per i più svariati campi di applicazione (impianti di distribuzione di acqua potabile, gas, irrigazione) rappresenta il core-business di **Picenum Plast**, che garantisce al cliente forniture per un'ampia gamma di prodotti e materiali, tutti di qualità controllata e certificata, assicurando al cliente la conformità dei prodotti forniti alle norme e documenti di riferimento.

Tubi in Polietilene PE100



per il convogliamento in pressione di acqua potabile e per applicazioni industriali.

Conforme alle norme europee UNI EN 12201, UNI EN ISO 15494, UNI EN 1622, al doc. ISO TR 10358 e rispondente alle prescrizioni contenute nel DM n° 174 del 06/04/04 - (G. U. n° 166 of 17/07/04) del Ministero della Salute, riguardante I materiali che possono essere utilizzati per il trasporto acqua per uso umano.

Tubo in Polietilene PE 100



per il convogliamento di gas combustibile in pressione.

Conforme alla norma europea UNI EN 1555.

Tubo in PVC Rígido



per condotte di fluidi in pressione.

In conformità alla norma europea UNI EN 1452 ed alle prescrizioni contenute nel DM n° 174 del 06/04/04 - (G. U. n° 166 del 17/07/04) del Ministero della Salute, riguardante I materiali che possono essere utilizzati per il trasporto acqua per uso umano.

Tubo in Polietilene Bassa Densità



per condotte di fluidi in pressione non permanente.

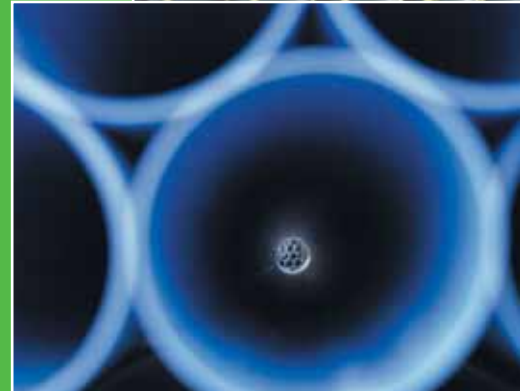
In accordo alla norma UNI 7990:2004

Tubo in Polietilene bassa densità

Per condotte irrigue. Conforme alle specifiche tecniche e prove di collaudo interne.

Tubo in PVC rígido atóssico per pozzi

rispondente alle prescrizioni della circolare contenute nel DM n° 174 del 06/04/04 - (G. U. n° 166 del 17/07/04) del Ministero della Salute, riguardante I materiali che possono essere utilizzati per il trasporto acqua per uso umano. Specifiche tecniche e prove di collaudo interne secondo procedura S.O. n° M/LAB - 030.



bezpečnosť a ochrana

RÚRY A ŠPECIÁLNE TVAROVKY PRE ELEKTRICKÚ INŠTALÁCIU, TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIA A DRENÁŽE

Telekomunikačné a elektrické vedenia si vyžadujú osobitnú ochranu, aby bola zaistená ich bezpečnosť a dlhodobá bezporuchová funkčnosť. Rúry Picenumplast tieto vedenia chránia pred vonkajšími ohrozeniami ako je tlak, nečistota a iné fyzické a organické vplyvy.

Polyetylénové vlnité rúry s dvojitou stenou - korugované
určené pre elektrické a telekomunikačné inštalácie a vedenia.
Zodpovedajú norme CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46) /
CEI EN 61386-24.

Tvrde PVC rúry
určené pre elektrické inštalácie a vedenia.

Polyetylénové vlnité rúry s dvojitou stenou a štrbinami - korugované pre drenážne systémy

RÚRY A ŠPECIÁLNE TVAROVKY PRE VERTIKÁLNE ODPADOVÉ (VONKAJŠIE I VNÚTORNÉ) SYSTÉMY PRE POUŽITIE V BUDOVÁCH A PRIEMYSELNÝCH STAVBÁCH

Tvrde PVC rúry
určené pre odpadové siete v obytných budovách a priemyselných stavbách. Zodpovedajú norme UNI EN 1329.

Tvrde PVC rúry
určené pre priemyselné odpadové siete a klimatizačné rozvody.



Rozvody a špeciálne tvarovky z PVC
určené pre odpadové siete v obytných budovách a priemyselných stavbách.
Séria 300 farba slonová košť, séria 302 - oranžovej farby s hrdom.



the safety of protection

PIPES AND FITTINGS FOR ELECTRICAL INSTALLATIONS, TELECOMMUNICATIONS. SLOTTED CORRUGATED PIPE 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.

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





TUBI ED ACCESSORI PER INSTALLAZIONI ELETTRICHE, TELECOMUNICAZIONI E SISTEMI DI DRENAGGIO

Le telecomunicazioni ed i cablaggi elettrici necessitano di particolari accorgimenti per la loro protezione, allo scopo di garantire la sicurezza dell'impianto e prolungarne la durata, assicurando la resistenza contro gli agenti esterni (carichi, agenti chimici, attacchi fisici ed organici).

Tubo in Polietilene corrugato a doppia parete per installazioni elettriche e telecomunicazioni.

Conforme alla norma CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46) e CEI EN 61386-24.

Tubo in PVC rigido
per installazioni elettriche

Tubo in polietilene corrugato a doppia parete fessurato
per sistemi di drenaggio



TUBI ED ACCESSORI PER SCARICHI CIVILI ED INDUSTRIALI

Tubo in PVC rigido per scarichi civili ed industriali.
Conforme alla norma UNI EN 1329.

Tubo in PVC rigido
per scarichi industriali e per condotte di ventilazione.

Raccordi ed accessori in PVC
per scarichi civili ed industriali.
Serie 300 colore avorio, serie 302 colore arancio ad incollaggio

la sicurezza della protezione

tradícia, všeobecnosť a inovácia

RÚRY A ŠPECIÁLNE TVAROVKY PRE PODZEMNÚ KANALIZÁCIU A DRENÁŽNE SYSTÉMY

Tradičné PVC-U rúry s pevnou stenou.
Všeobecnosť použitia polyetylénových rúr
vysokej hustoty s tvrdou stenou.
Rúry nového typu z polyetylénu vysokej hustoty so
štruktúrovanou stenou „EuroSewer“.
Naša ponuka zahŕňa aj širokú škálu špeciálnych kusov,
polyetylénových studní, liatinových poklopov a mriežok.



Polyetylénové vlnité rúry s dvojitou stenou s vylisovaným hrdlom „EuroSewer“ pre podzemné netlakové kanalizačné a drenážne systémy.

Zodpovedajú normám UNI EN 13476-3.

- jednoduché a praktické zakladanie i montáž
- vysoká odolnosť voči vonkajším tlakom pri rozličných možnostiach využitia
- vynikajúce hydraulické charakteristiky z krátkodobého i dlhodobého hľadiska
- výborná odolnosť voči agresívnym chemickým látкам, elektrochemickej korózii i mechanickému namáhaniu vynikajúca obojstranná vodotesnosť na spojoch inertnosť voči koróznym vplyvom a ľahká možnosť čistenia
- celkové nízke náklady
- systém spojov s dvojitým lisovaným pohárom zaručuje dvojnásobnú spoľahlivosť v porovnaní s tradičnými objímkovými spojkami pri zachovaní rovnakej dĺžky jednotlivých rúr

Polyetylénové rúry vysokej hustoty
pre podzemné siete odpadových vôd z obytných budov a priemyselných stavieb. Zodpovedajú norme UNI EN 12666.

Tvrde PVC rúry
pre podzemné siete odpadových vôd z obytných budov a priemyselných stavieb.
Zodpovedajú norme UNI EN 1401.

Liatinové poklopy a mriežky
Zodpovedajú norme UNI EN 124.

tradition, versatility & innovation

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.*

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.

TUBI ED ACCESSORI PER FOGNATURE, SCARICHI INTERRATI E SISTEMI DI DRENAGGIO

La tradizione dei tubi in PVC-U a parete piena.
La versatilità dei tubi polietilene ad alta densità a parete piena.
L'innovazione dei nuovi tubi in PE alta densità a parete strutturata "EuroSewer".
La proposta si completa con un'ampia gamma di raccorderie, pezzi speciali, pozzetti in polietilene, chiusini e caditoie in ghisa sferoidale.



Tubo in PE corrugato doppia parete con bicchiere estruso in linea "EuroSewer"
per sistemi di fognatura e drenaggio interrati non in pressione.
Conforme alla norma europea UNI EN 13476.
• leggerezza e praticità nell'assemblaggio e nella posa
• resistenza ai carichi esterni sotto diverse condizioni d'uso
• ottime performance idrauliche a breve e lungo termine.
• resistenza ad aggressioni chimiche, eletrochimiche e meccaniche
• ottima tenuta idraulica bidirezionale del sistema di giunzioni
• ridotta aderenza delle incrostazioni e facilità di pulizia
• economicità globale dell'installazione
• il sistema di giunzione a bicchiere doppio strato estruso in linea raddoppia l'affidabilità rispetto a soluzioni tradizionali (manicotto) a parità di lunghezza delle barre

Tubi in PE alta densità
per condotte interrate di acque di scarico civili ed industriali.
Conforme alla norma UNI EN 12666.

Tubo in PVC Rigido
per condotte interrate di scarichi civili ed industriali.
Conforme alla norma UNI EN 1401.

Chiusini e Caditoie in ghisa sferoidale
Conforme alla norma UNI EN 124.



tradizione,versatilità&innovazione

www.picenumplast.com



PICENUMPLAST
www.picenumplast.com



PICENUMPLAST

Tutti i cataloghi della nostra produzione sono disponibili sul sito internet www.picenumplast.com. All catalogues and price lists are available on our website www.picenumplast.com



CORRUGATO
CORRUGATED PIPE
TUBO CORRUGATO

DOMINIO E DURATA
DOMINIO E DURATA
TUBO CORRUGATO

PIGENUMPLAST



euroCorrPower

Tube in Polyethylene Corrugated Pipe
per tubi flessibili per impianti di scarico
Durable and resistant pipes for underground
sewerage and drainage systems
Tubes en polyéthylène corrugées pour
les tuyaux flexibles pour les réseaux de
égout et d'évacuation



POLIETILENE

POLYETHYLENE

POLYTHYLÉNE

PIGENUMPLAST



FESSURAZIONI

PER TUBI IN PVC



PVC

EDILIZIA E POZZI

PVC

for Building construction and Walls

PIGMENTED PVC

PIGENUMPLAST



PVC FOGNATURA

PVC SEWAGE

TUBES PVC ASSAINISSEMENT



PVC PRESSIONE

PVC PRESSURE

PVC PRESSION



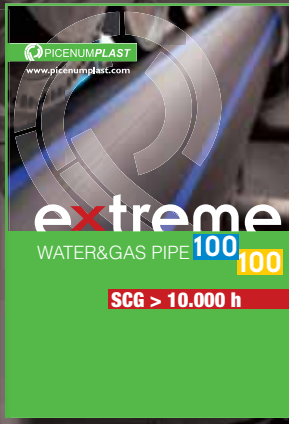
GHISA

SPHERIODAL CAST IRON

FONTE SPHEROIDALE



Euro
SEWER
16



RACCORDERIA PRE



RACCORDI ED ACCESSORI IN PVC
TUBI E ACCESSORI IN PVC
TUBI E ACCESSORI IN PVC

naše výrobky

la nostra produzione

our production



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



Sistema di Garanzia per la
Qualità
UNI EN ISO 9001:08
CERT. N. 105



Sistema di Garanzia per l'Ambiente
UNI EN ISO 14001:04
CERT. N. 140

