

EURO  **TUBI**[®]

la tua scelta sicura
your reliable choice



ACQUEDOTTI
WATER PIPING SYSTEMS

TUBAZIONI SPECIALI
SPECIAL PIPES

INDUSTRIA
INDUSTRY

GASDOTTI
GAS DUCT

SCARICO IN PRESSIONE
SEWERAGE UNDER PRESSURE

SCARICO NON IN PRESSIONE
NON-PRESSURE SEWERAGE

SCARICO INTERNO FABBRICATI
DISCHARGE WITHIN BUILDING

IRRIGAZIONE
IRRIGATION

Benvenuti in EUROTUBI

L'AZIENDA

EUROTUBI nasce alla fine degli anni '80 con l'obiettivo di divenire un punto di riferimento per il mondo dei tubi di polietilene, con la ferma convinzione che la qualità del prodotto e del servizio offerto siano il mezzo fondamentale per affermarsi sul mercato.

La gamma di prodotti offerti è oggi molto ampia (dal DE 16mm al DE 1200mm) e permette di soddisfare le esigenze di settori applicativi molto diversificati come acquedotti, reti antincendio, gasdotti, teleriscaldamento, teleraffrescamento, reti fognarie, irrigazione, geotermia.

La capacità di poter realizzare prodotti specifici per applicazioni speciali come condotte subacquee, dragaggio, drenaggio, relining, trasporto di fluidi aggressivi ha permesso ad Eurotubi di affermarsi come azienda leader a livello internazionale.

RICERCA E SVILUPPO

Il successo e la diversità di questa gamma è il risultato di investimenti costanti effettuati nel settore della ricerca e dello sviluppo.

I prodotti realizzati da EUROTUBI rispondono a requisiti nazionali ed internazionali ed a numerosi standard europei.

EUROTUBI ha cercato di operare, evolvere e migliorare avendo come obiettivi da un lato la soddisfazione del cliente e dall'altro la qualità del prodotto in relazione all'evoluzione dei materiali.

Sul piano produttivo la qualità dei tubi EUROTUBI scaturisce da tre elementi principali: selezione e controllo delle materie prime, ottimizzazione del processo produttivo e verifica attenta e puntuale delle caratteristiche del prodotto finito.

SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO

EUROTUBI opera da anni all'interno di un sistema di gestione integrato della Qualità e dell'Ambiente certificato secondo gli standard UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001.

È inoltre in fase di implementazione un sistema di certificazione per la salute e tutela dei lavoratori sui luoghi di lavoro secondo la norma OHSAS 18001.

POLITICA AMBIENTALE

Sensibile alle politiche ambientali, la risposta di EUROTUBI per il raggiungimento di significativi progressi nell'industria relativi alla gestione dei cambiamenti climatici, la prevenzione delle inondazioni e riutilizzo dell'acqua è il moderno approccio nello sviluppo di nuovi prodotti.

Per soddisfare le mutevoli esigenze inerenti la legislazione ambientale, EUROTUBI si è posta l'obiettivo di sostenere i propri clienti nel raggiungere e soddisfare i loro obblighi, con soluzioni che offrono una vasta gamma di sistemi per la gestione ottimale delle risorse ambientali.

DRENAGGIO/BIOGAS

DRAINAGE/BIOGAS

GEOTERMIA

GEOTHERMAL PLANT

TELECOMUNICAZIONI

TELECOMMUNICATION

GUAINA PER TELERISCALDAMENTO

CASING PIPES

TUBI PREISOLATI (CALDO-FREDDO)

PRE-INSULATED PIPES (HEATING/COOLING SYSTEMS)

DRAGAGGIO

DREDGING

CANALETTE ESBOSCO

WOODCUTTER'S WOOD CHUTE

Welcome to EUROTUBI

THE COMPANY

EUROTUBI was born in the late 80s with the aim of becoming a reference point to the world of the polyethylene pipes, with the strong conviction that product quality and offered service are the fundamental means to penetrate the market.

Today the product range is extremely wide (from by DE 16 up to DE 1200 mm) and can meet the needs of diverse application areas such as waterworks, fire fighting, gas distribution, district heating, district cooling, sewerage, irrigation and geothermics. The ability to create specific products for special applications such as underwater pipelines, dredging, drainage, relining, transport of aggressive fluids has allowed Eurotubi to establish itself as a leader on the international scenery.

RESEARCH AND DEVELOPMENT

The success and diversity of this range is the result of constant investments in the research and development field.

The products made by EUROTUBI meet national and international requirements and several European standards.

EUROTUBI has always tried to operate, evolve and improve, having as targets on one hand the customer satisfaction, on the other the quality of the product in relation to the evolution of the materials.

In terms of production the quality of EUROTUBI pipes ensues from three key factors: selection and control of raw materials,

optimization of the production process and prompt, careful control of the features of the end product.

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

EUROTUBI has been operating for years under an integrated management system of Quality and Environment certified according to standard UNI EN ISO 9001 and UNI EN ISO 14001.

The process of certification system for the protection and health of the workers in the workplace according to OHSAS 18001 is currently being implemented.

ENVIRONMENTAL POLICY

Sensitive to environmental policies, the response of EUROTUBI to accomplish meaningful achievements in the industry relating to the management of climate changes, flood prevention and water recycling is the modern approach to the development of new products.

To fulfil the changing needs of the environmental legislation, EUROTUBI has set itself the aim of supporting its clients in achieving and accomplish their obligations, with solutions that provide a wide range of systems for the optimal management of environmental resources and of supporting the most suitable best practice to achieving the objectives set by the Kyoto Protocol and the European Energy Policy.



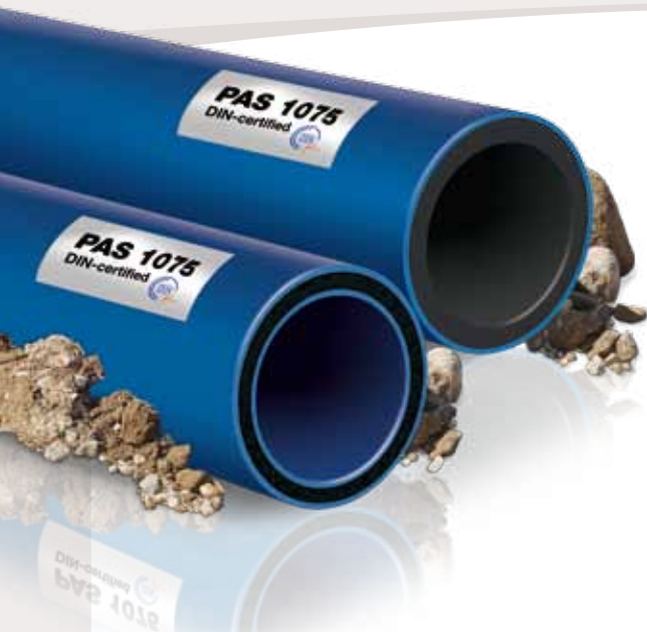
Acquedotti Water piping systems

Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) di colore nero con strisce identificative blu o interamente blu per la distribuzione dell'acqua per consumo umano, incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento, con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 12201-2 ed ISO 4427, proprietà organolettiche verificate secondo UNI EN 1622 e proprietà igienico-sanitarie conformi alle prescrizioni normative del D.M. n. 174 del 6/4/2004 per il trasporto di acqua potabile e del D.M. del 21/3/1973 per il trasporto di fluidi alimentari.

Polyethylene pipes made of PE100 (MRS 10 – Sigma 80), black coloured with coextruded blue stripes or solid blue, intended for the conveyance of water for human consumption, including raw water prior to treatment, fulfilling the requirements of standards EN 12201-2 and ISO 4427. Compliance for drinking water pipes as described in national European regulations and organoleptic characteristics verified and certified according to standard EN 1622.

GAMMA DI PRODUZIONE

Denominazione	Materia Prima	Diametri [mm]
EUROTUBI	PE80 MRS 8	16 ÷ 1200
EUROTTANTA	PE100 MRS 10	16 ÷ 1200



Tubazioni speciali Special pipes

Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione conformi alla PAS 1075 a struttura monostrato (TIPO1), oppure multistrato blu/nero/blu o nero/blu (TIPO 2) per la distribuzione dell'acqua per consumo umano, incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento, con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 12201 ed ISO 4427 per le installazioni senza letto di sabbia o senza scavo, con proprietà organolettiche conformi al D.Lgs. n. 31 del 2/2/2001 e verificate secondo UNI EN 1622 e proprietà igienico-sanitarie conformi alle prescrizioni normative del D.M. n. 174 del 6/4/2004 per il trasporto di acqua potabile e del D.M. del 21/3/1973 per il trasporto di fluidi alimentari.

Polyethylene pipes made of PE100 RC (resistant to crack) conform to PAS 1075 monolayer (TYPE1) or with multilayer structure blue/black/blue or black/blue (TYPE2), intended for the supply of water for human consumption, including raw water prior to treatment, also for sandless bed installations and no dig technologies fulfilling the requirements of standards EN 12201, ISO 4427 and EN 1622.

GAMMA DI PRODUZIONE

Denominazione	Materia Prima	Diametri [mm]
EURO100 RC	PE100 RC MRS 10	16 ÷ 1200



Gasdotti Gasduct

Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) e PE100 RC ad elevatissima resistenza alla fessurazione di colore nero con strisce identificative arancio o di colore arancio per la distribuzione dei gas combustibili con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 1555 ed ISO 4437 ed alle regole tecniche dei D.M. del 16 e 17/4/08.

Polyethylene pipes made of PE100 (MRS 10) and PE100 RC (very resistant to crack), black colored with coextruded yellow- orange stripes or orange colored, intended for the supply of gaseous fuels. Fulfilling the requirements of standards EN 1555 and ISO 4437 and technical rules as prescribed in national European regulations.

GAMMA DI PRODUZIONE

Denominazione	Materia Prima	Diametri [mm]
EUROTTANTA GAS	PE100 MRS 10	20 ÷ 630
EURO100 RC GAS	PE100 RC	20 ÷ 630



Industria Industry

Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) e PE100 RC ad elevatissima resistenza alla fessurazione, di colore nero destinati all'utilizzo nelle condotte per applicazioni industriali sopra il suolo (aria compressa, fluidi industriali, ecc.), con caratteristiche conformi alla norma UNI EN ISO 15494.

Black polyethylene pipes PE100 (MRS10) and PE100 RC (very resistant to crack) for above ground industrial application (compressed air systems, industrial fluids, etc.), conforming to EN ISO 15494.

GAMMA DI PRODUZIONE

Denominazione	Materia Prima	Diametri [mm]
EUROTTANTA	PE100 MRS 10	20 ÷ 1200
EURO100 RC	PE100 RC	20 ÷ 1200



Scarico in pressione

Sewerage under pressure

Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) di colore nero, con eventuali strisce identificative marroni, per scarichi e fognature in pressione, sistemi di fognatura in depressione ed il trasporto di acqua per uso non potabile, in applicazioni interrata o fuori terra, con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 12201 e ISO 4427.

Black with brown identification stripes or solid black polyethylene PE100 (MRS 10) piping systems, intended for drainage and sewerage under pressure, vacuum sewer systems and the conveyance of water for general purposes, fulfilling the requirements of the standards EN 12201 and ISO 4427.

GAMMA DI PRODUZIONE

Denominazione	Materia Prima	Diametri [mm]
EUROTTANTA SEWERAGE	PE100	20 ÷ 1200



Scarico non in pressione

Non-pressure sewerage

Tubi in polietilene alta densità di colore nero conformi alla norma UNI EN 12666-1 per condotte interrata non in pressione per drenaggi e fognature, all'esterno degli edifici (tubi con codice di applicazione "U"), oppure sia al di sotto che all'esterno degli edifici (tubi con codice di applicazione "UD").

Black high density polyethylene pipes conform to standard EN 12666-1 intended for non-pressure underground drainage and sewerage outside the building structure (pipes with application area code "U"), or both buried in the ground within the building structure and outside the building structure (pipes with application area code "UD").

GAMMA DI PRODUZIONE

Denominazione	Diametri [mm]
EUROTUBI SEWERAGE	110 ÷ 1200



Scarico interno fabbricati

Discharge within building

Tubi in polietilene alta densità di colore nero conformi alla norma UNI EN 1519-1 per condotte per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno della struttura dei fabbricati (tubi con codice di applicazione "B"), oppure per scarichi sia all'interno dei fabbricati sia nel sottosuolo entro la struttura del fabbricato (tubi con codice di applicazione "BD").

Black high density polyethylene pipes conform to standard EN 1519-1 intended to be used for soil and waste discharge (low and high temperature) inside the building structure (pipes with application area code "B"), or both buried in the ground within the building structure and inside the building (pipes with application area code "BD").

GAMMA DI PRODUZIONE

Denominazione	Diametri [mm]
EUROTUBI	32 ÷ 315



Drenaggio / Biogas

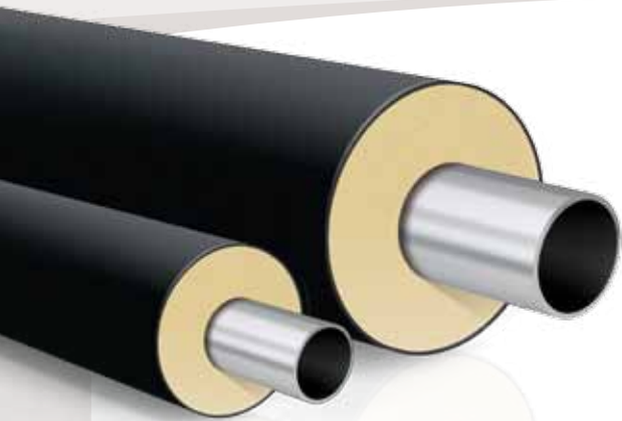
Drainage / Biogas

Tubi fessurati in polietilene alta densità a superficie liscia di colore nero per la raccolta di percolati da acque di infiltrazione, per la captazione di biogas e biomasse in discariche rifiuti o impianti di produzione dedicati, nonché per il drenaggio di opere civili (locali interrati, muri di sostegno, lavori stradali, impianti sportivi, ecc.).

Slotted high density polyethylene pipes for the collection of biogas and biomass in landfill sites and dedicated production plants, and for drainage of civil works (basements, retaining walls, roadworks, sports facilities, etc.).

GAMMA DI PRODUZIONE

Denominazione	Diametri [mm]
EURODRAIN	75 ÷ 1200



Guaina per teleriscaldamento

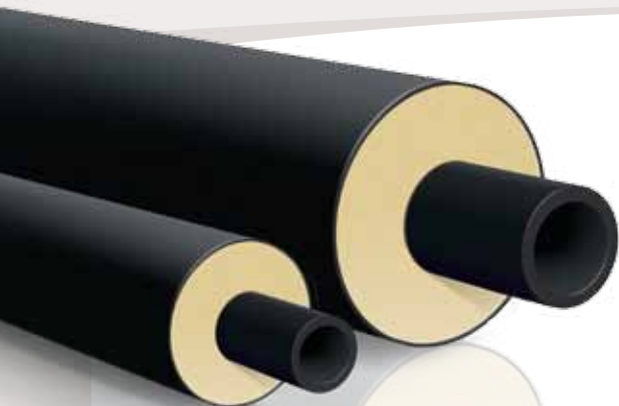
Casing pipes

Tubi in Polietilene PE80 o PE100 con funzione di guaina protettiva esterna, secondo la norma UNI EN 253 per sistemi bloccati di tubazioni preisolate per reti interrate di acqua calda. Tubi con trattamento corona.

Polyethylene casing pipes, PE80 or PE100, for the production of bonded pre-insulated pipes for district heating, conforming to EN 253. Pipes with corona treatment.

GAMMA DI PRODUZIONE

Denominazione	Materia Prima	Diametri [mm]
EUROJACKET	PE80 MRS 8	75 ÷ 1000
	PE100 MRS 10	



Tubi preisolati (caldo-freddo)

Pre-insulated pipes

(heating/cooling systems)

Tubazioni preisolate di polietilene (PE) per il trasporto di energia termica (calorie o frigorifere) tramite fluidi in pressione.

Pre-insulated bonded polyethylene pipes (PE) for the transport of thermal energy (heating or refrigerating) by means of pressurized fluids.

GAMMA DI PRODUZIONE

Denominazione	T max [°C]	Materia Prima	Diametri [mm]
EUROCOOL	40	PE100 MRS 10	32 ÷ 1000
EUROWARM	70	PE100 RT	32 ÷ 1000



Dragaggio *Dredging*

Tubi in polietilene alta densità di colore nero, in materiale poliolefinico appositamente progettato per un'elevata resistenza all'abrasione nelle operazioni di dragaggio in ambienti marini e di acque dolci.

Black high density polyethylene pipes designed to enhance resistance to abrasion in dredging operations both in freshwater and marine environments.

GAMMA DI PRODUZIONE

Denominazione	Diametri [mm]
EURODREDGE	110 ÷ 1200



Geotermia *Geothermal plant*

Tubi di polietilene PE100 RC ad elevatissima resistenza alla fessurazione per impianti di raccolta di energia geotermica idonei per installazioni in condizioni gravose (quali suoli rocciosi).

I tubi EURO THERM RC possono essere realizzati in rotoli di lunghezze specificamente stabilite sulla base delle esigenze di progetto.

Il sistema si completa perfettamente con i nostri tubi pre-isolati per il trasporto del fluido riscaldato in superficie.

Polyethylene pipes PE100 RC with high resistance to crack for the collection of geothermal energy, suitable for demanding installations (such as in rock soil). EURO THERM RC pipes are typically produced in coils, with lengths specific to the design requirements.

The system is perfectly complemented by our pre-insulated pipes for the surface transportation of the heated fluid.

GAMMA DI PRODUZIONE

Denominazione	Materia Prima	Diametri [mm]
EUROTHERM RC	PE100 RC	25 ÷ 110



Irrigazione

Irrigation

Tubi in polietilene bassa densità di colore nero, conformi alle norme UNI 7990 ed ISO 8779, per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in tutti i contesti dell'agricoltura e dell'orticoltura (anche per la realizzazione di derivazioni laterali e condotte di adduzione dalle riserve idriche ai terreni coltivati), caratterizzati da elevata flessibilità, leggerezza e alla corrosione ad elevata resistenza allo stress cracking.

Low density black polyethylene pipes conforming to UNI 7990 and ISO 8779 for fixed and mobile irrigation systems in agriculture and horticulture applications (also for side branches or the supply of water to agricultural reservoirs), characterized by high flexibility, remarkable lightness, outstanding resistance to corrosion, exceptional resistance to environmental stress cracking and wide availability of sizes (different length coils).

GAMMA DI PRODUZIONE

Denominazione	Materia Prima	Diametri [mm]
EUROTUBI LD	PE BD	16 ÷ 63



Canalette esbosco

Woodcutter's wood chute

Sistema mobile di canalette di polietilene per esbosco in pendio, caratterizzate da estrema leggerezza per facilitarne il trasporto, bassa propensione all'incendio, elevata resistenza agli urti e a trazione, e progettate per operare alle basse temperature.

Polyethylene system for the building of mobile wood chute for hillside woodcutting operations, extremely light, with low propensity to ignition and high resilience to impact and traction, and designed to operate at low temperatures.

GAMMA DI PRODUZIONE

Denominazione	Diametri [mm]
EUROCHUTE	355 ÷ 500



Telecomunicazioni

Telecommunication

Tubi in polietilene alta densità a superficie liscia, o con rigature interne, di formato (rotoli e barre di diversa lunghezza) e colore differenti per la posa interrata a protezione di cavi e fibre ottiche nel settore delle telecomunicazioni. Idonei alla posa dei cavi con aria compressa.

Polyethylene pipes system with smooth or corrugated internal surface for cable and optical fibers protection (different lengths and colors available) for installation, also by compressed air, for telecommunication networks.

GAMMA DI PRODUZIONE

Denominazione	Diametri [mm]
EUROCAVI	32 ÷ 250





CERTIFICAZIONI | CERTIFICATIONS

QUALITÀ NEL RISPETTO DI AMBIENTE E SICUREZZA

La massima innovazione progettuale nell'individuazione di soluzioni moderne, efficaci ed affidabili è strutturata in Eurotubi nel contesto di un sistema di gestione qualità, ambiente e sicurezza e di certificazioni di prodotto in conformità alle norme europee ed alla specifica PAS 1075 per l'installazione con tecnologie alternative.

QUALITY COUPLED WITH ENVIRONMENT AND SAFETY

The maximum design innovation in finding modern, effective and reliable solutions is structured within Eurotubi in the background of a management system for quality, environment and safety and product certifications complying European standards and PAS 1075 specification for installation with alternative technologies.

Certificazioni di prodotto | Product certifications



Laboratori accreditati | Accredited Laboratories



Sistema di gestione qualità e ambiente Management system for quality and environment

UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001



Per la tipologia e la gamma di prodotto certificata, consultare il sito www.eurotubi.com ed i database dei rispettivi organismi di certificazione.
Visit www.eurotubi.com and the websites of the certification bodies for the type and range of certified products.



EUROTUBI s.r.l. Soc. unipersonale
via Bergamo, 6 - 24050 Mozzanica (BG)
Tel +39 0363 321070 - Fax +39 0363 321088
mail@eurotubi.com - www.eurotubi.com

TECHNICAL SERVICE
+39 0363 321070
techinfo@eurotubi.com