

LISTINO PREZZI
PRICE LIST

OTTOBRE 2024
OCTOBER 2024

DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE

DRINKING WATER SUPPLY

DISTRIBUZIONE GAS COMBUSTIBILI

DISTRIBUTION OF GASEOUS FUELS

INDUSTRIA E ANTINCENDIO

INDUSTRY AND FIRE PROTECTION

SCARICHI E FOGNATURE

SEWERAGE AND GENERAL PURPOSES

BIOGAS E DRENAGGIO

BIOGAS AND DRAINAGE

IRRIGAZIONE

IRRIGATION

TUBAZIONI PREISOLATE

PRE-INSULATED PIPES

RACCORDI A SETTORE

FABRICATED FITTINGS



LISTINO PREZZI

PRICE LIST

OTTOBRE 2024
OCTOBER 2024



RACCORDI / FITTINGS

- 4 Raccordi a settore / *Fabricated fittings*

DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE / SUPPLY OF DRINKING WATER

- 6 Euro100
10 Euro100 RC
14 Euro100 RC Multi
18 Euro100 RC T3

DISTRIBUZIONE GAS COMBUSTIBILI / DISTRIBUTION OF GASEOUS FUELS

- 20 Euro100 Gas
22 Euro100 RC Gas
24 Euro100 RC Gas Multi
26 Euro100 RC Gas T3

INDUSTRIA E ANTINCENDIO / INDUSTRY AND FIRE PROTECTION

- 28 Euro100
30 Euro100 RC

SCARICHI FOGNATURE ED USI GENERALI / SEWERAGE AND GENERAL PURPOSES

- 32 Euro100 Sewerage
34 Eurotubi Sewerage
36 Euro100 RC Sewerage T3

BIOGAS E DRENAGGIO / BIOGAS AND DRAINAGE

- 38 Eurodrain (drenaggio)
42 Eurodrain (biogas)

IRRIGAZIONE / IRRIGATION

- 46 Eurotubi LD

TUBAZIONI PREISOLATE / PRE-INSULATED PIPES

- 48 Eurocool PE100
50 Eurowarm PE100 RT
52 Eurowarm PP-Fiber



LA TUA SCELTA SICURA

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 DN 16 mm fino al DN 1200 mm) 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, Ambiente e Sicurezza secondo gli standard UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e 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.

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.



YOUR RELIABLE CHOICE

THE COMPANY

EUROTUBI was founded in the late 80s with the aim of becoming a reference point the world of polyethylene pipes, with the strong belief that product quality and offered service are the fundamental means to be affirmed on the market.

The present product range is extremely wide (from by DN 16 up to DN 1200 mm) and can meet the needs of several application areas such as water supply, fire fighting, gas distribution, district heating and cooling, sewerage, irrigation and geothermics.

The expertise in creating 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 at international level.

RESEARCH AND DEVELOPMENT

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

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

EUROTUBI has always been committed to having as targets on one hand the customer satisfaction, on the other the quality of the product with relation to the development of the materials.

In terms of production the quality of EUROTUBI pipes results from three key factors: selection and control of raw materials, optimization of the production process and prompt, careful control of the characteristics of the end product.

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

EUROTUBI has been operating for years under an integrated management system of Quality, Environment and Safety certified according to standard UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 and OHSAS 18001.

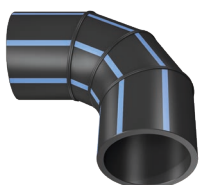
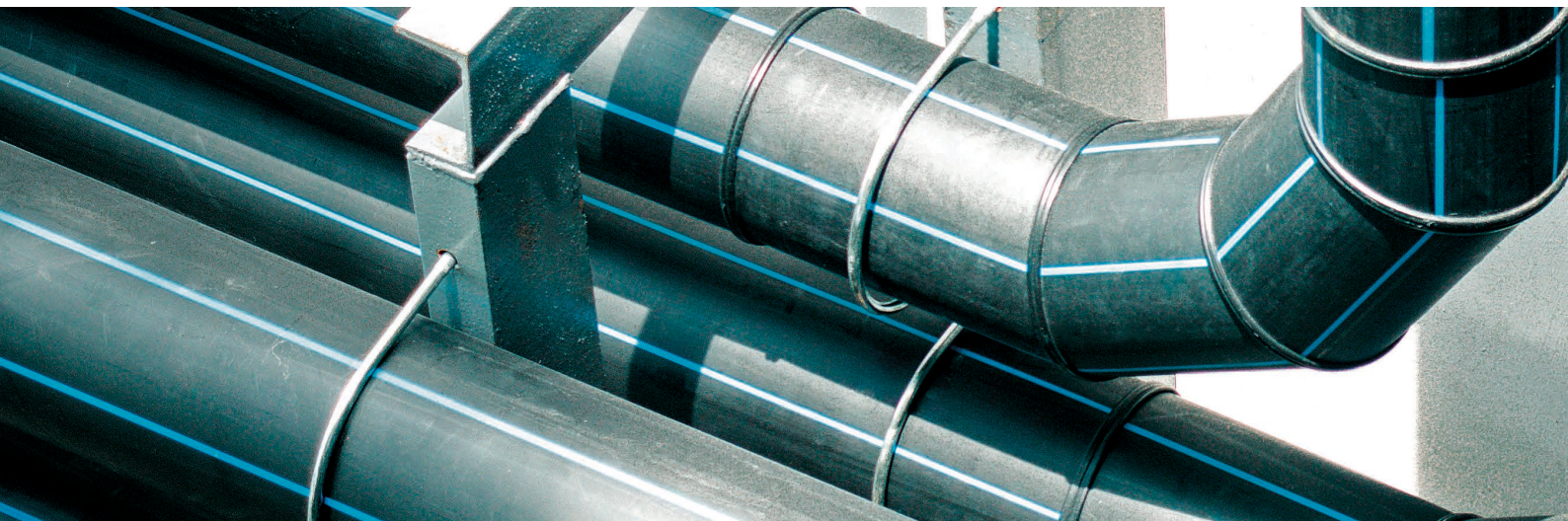
ENVIRONMENTAL POLICY

Sensitive to environmental issues, 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.

Fulfilling the changing needs of the environmental legislation, EUROTUBI has set itself the aim of supporting its clients in achieving and accomplishing their obligations, providing solutions in a wide range of systems for the optimal management of environmental resources.

QUALITY IN RESPECT OF THE ENVIRONMENT AND SAFETY

The greatest design innovation in the identification of modern, effective and reliable solutions in EUROTUBI is achieved on the basis of a quality, environment and safety management system and product certifications compliant with European standards and PAS 1075 specification for installation with alternative technologies.



CURVA FORMATA 90°

FABRICATED ELBOW 90°

DISPONIBILE IN
AVAILABLE IN

PE100

PE100-RC

PE100-RC-RT

GAMMA DIMENSIONALE / DIMENSIONAL RANGE

PN 6* - SDR 26	PN 10* - SDR 17	PN 16* - SDR 11	PN 25* - SDR 7,4
160 ÷ 1200	160 ÷ 1200	160 ÷ 1000	160 ÷ 450

* Fattore di declassamento 1,0 in accordo alla norma EN 12001-3 / Derating factor 1,0 according to EN 12001-3

* Fattore di declassamento 0,8 in accordo alla norma ISO 4427-3 / Derating factor 0,8 according to ISO 4427-3



CURVA FORMATA 60°

FABRICATED ELBOW 60°

DISPONIBILE IN
AVAILABLE IN

PE100

PE100-RC

PE100-RC-RT

GAMMA DIMENSIONALE / DIMENSIONAL RANGE

PN 6* - SDR 26	PN 10* - SDR 17	PN 16* - SDR 11	PN 25* - SDR 7,4
160 ÷ 1200	160 ÷ 1200	160 ÷ 1000	160 ÷ 450

* Fattore di declassamento 1,0 in accordo alla norma EN 12001-3 / Derating factor 1,0 according to EN 12001-3

* Fattore di declassamento 0,8 in accordo alla norma ISO 4427-3 / Derating factor 0,8 according to ISO 4427-3



CURVA FORMATA 45°

FABRICATED ELBOW 45°

DISPONIBILE IN
AVAILABLE IN

PE100

PE100-RC

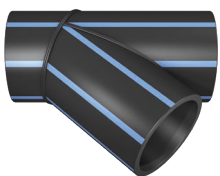
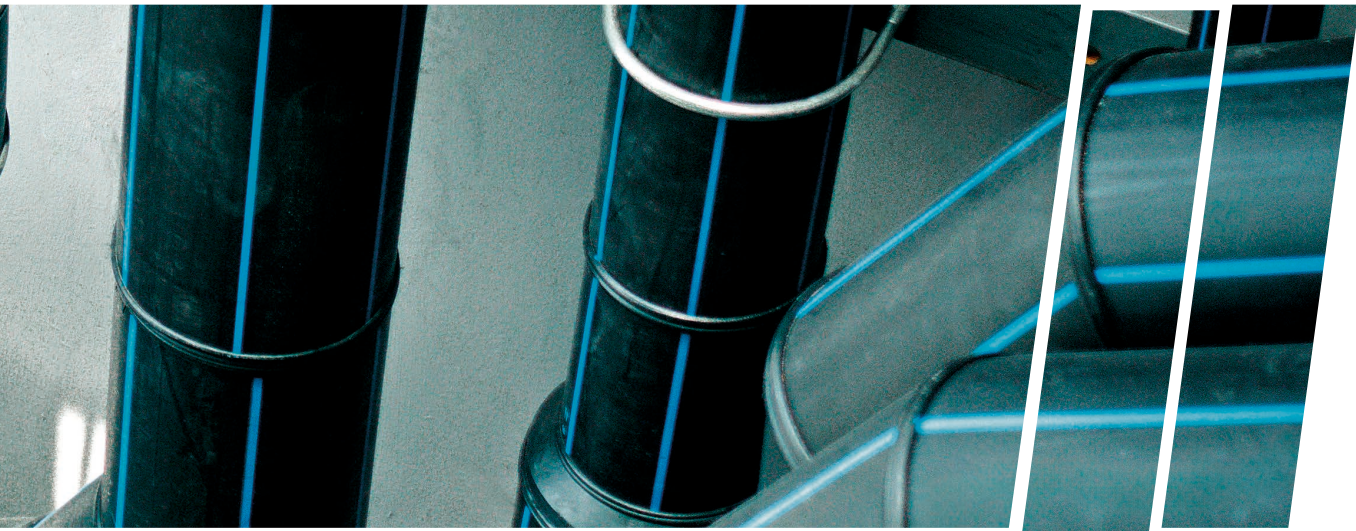
PE100-RC-RT

GAMMA DIMENSIONALE / DIMENSIONAL RANGE

PN 6* - SDR 26	PN 10* - SDR 17	PN 16* - SDR 11	PN 25* - SDR 7,4
160 ÷ 1200	160 ÷ 1200	160 ÷ 1000	160 ÷ 450

* Fattore di declassamento 1,0 in accordo alla norma EN 12001-3 / Derating factor 1,0 according to EN 12001-3

* Fattore di declassamento 0,8 in accordo alla norma ISO 4427-3 / Derating factor 0,8 according to ISO 4427-3



TEE FORMATA 45°

FABRICATED TEE 45°

DISPONIBILE IN
AVAILABLE IN

PE100

PE100-RC

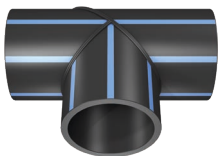
PE100-RC-RT

GAMMA DIMENSIONALE / DIMENSIONAL RANGE

PN 6* - SDR 26	PN 10* - SDR 17	PN 16* - SDR 11	PN 25* - SDR 7,4
160 ÷ 900	160 ÷ 900	160 ÷ 900	160 ÷ 450

* Fattore di declassamento 0,6 in accordo alla norma EN 12001-3 / Derating factor 0,6 according to EN 12001-3

* Fattore di declassamento 0,5 in accordo alla norma ISO 4427-3 / Derating factor 0,5 according to ISO 4427-3



TEE FORMATA 90°

FABRICATED TEE 90°

DISPONIBILE IN
AVAILABLE IN

PE100

PE100-RC

PE100-RC-RT

GAMMA DIMENSIONALE / DIMENSIONAL RANGE

PN 6* - SDR 26	PN 10* - SDR 17	PN 16* - SDR 11	PN 25* - SDR 7,4
160 ÷ 1200	160 ÷ 1200	160 ÷ 1000	160 ÷ 450

* Fattore di declassamento 0,6 in accordo alla norma EN 12001-3 / Derating factor 0,6 according to EN 12001-3

* Fattore di declassamento 0,5 in accordo alla norma ISO 4427-3 / Derating factor 0,5 according to ISO 4427-3

RACCORDI A CODOLO ED ELETTROSALDABILI

SPIGOT AND ELECTROFUSION FITTINGS



GOMITO 90°
ELBOW 90°



TEE 90°
TEE 90°



GOMITO 45°
ELBOW 45°



GOMITO 90°
ELBOW 90°



TEE 90°
TEE 90°



MANICOTTO
MANICOTTO



DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE
SUPPLY OF DRINKING WATER



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate



EURO100

GOTO.EUROTUBI.COM/EURO100

PE100

· UNI EN 12201 · ISO 4427 · UNI EN 1622 · D.M. 174/2004

🇮🇹 Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) di colore nero con strisce identificative 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.

🇬🇧 Polyethylene pipes made of PE100 (MRS 10), black in colour with coextruded blue stripes, intended for the supply of water for human consumption, including raw water prior to treatment, fulfilling the requirements of standards EN 12201-2 and ISO 4427, organoleptic characteristics verified and certified according to standard EN 1622 and compliant with national European regulations for drinking water.

OPZIONI SU RICHIESTA

Le tubazioni EURO100 sono disponibili anche nella versione interamente blu.

OPTIONS ON REQUEST

EURO100 pipes are also available blue in colour.

ROTOLI / COILS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 20 ÷ 63 100 m
DN 75 ÷ 110 50 m

DN mm	PN 10 SDR 17					PN 16 SDR 11				
	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
20	—	—	—	—	—	400221	100	2,0	11	0.74
25	400002	100	2,0 ¹	9	0.96	400222	100	2,3	9	1.12
32	400003	100	2,0	9	1.28	400223	100	3,0	9	1.74
40	400004	100	2,4	9	1.92	400224	100	3,7	9	2.73
50	400005	100	3,0	11	2.94	400225	100	4,6	9	4.15
63	400006	100	3,8	7	4.61	400226	100	5,8	7	6.57
75	400007	50	4,5	8	6.78	400227	50	6,8	8	9.47
90	400008	50	5,4	8	9.78	400228	50	8,2	8	13.76
110	400009	50	6,6	6	14.50	400229	50	10,0	6	20.35

DN mm	PN 25 SDR 7,4				
	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
20	400230	100	3,0	11	1.09
25	400231	100	3,5	9	1.60
32	400232	100	4,4	9	2.50
40	400233	100	5,5	9	3.90
50	400234	100	6,9	9	6.08
63	400235	100	8,6	7	9.54
75	400236	50	10,3	8	13.57
90	400237	50	12,3	8	19.46
110	400238	50	15,1	6	29.12

¹ Non previsto da UNI EN 12201-2 / Not included in EN 12201-2





EURO100

GOTO.EUROTUBI.COM/EURO100

PE100

🇮🇹 Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) di colore nero con strisce identificative 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.

🇬🇧 Polyethylene pipes made of PE100 (MRS 10), black in colour with coextruded blue stripes, intended for the supply of water for human consumption, including raw water prior to treatment, fulfilling the requirements of standards EN 12201-2 and ISO 4427, organoleptic characteristics verified and certified according to standard EN 1622 and compliant with national European regulations for drinking water.

BARRE / BARS

DN mm	PN 6 SDR 26					PN 10 SDR 17				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m				6 m	12 m			
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	—	—	—	—	—	432916	—	3,0	92	2.94
63	—	—	—	—	—	432917	—	3,8	18	4.61
75	—	—	—	—	—	432918	433320	4,5	18	5.87
90	—	—	—	—	—	432919	433321	5,4	18	8.45
110	—	—	—	—	—	432920	433322	6,6	18	12.54
125	—	—	—	—	—	432921	429126	7,4	18 22	16.04
140	—	—	—	—	—	432922	433324	8,3	18	18.90
160	432974	433376	6,2	9	19.03	432923	433325	9,5	9	24.68
180	432975	433377	6,9	11	23.68	432924	433326	10,7	11	31.16
200	432976	433378	7,7	11	29.39	432925	433327	11,9	11	38.45
225	432977	433379	8,6	9	36.89	432926	433328	13,4	9	48.76
250	432978	433380	9,6	5	45.69	432927	433329	14,8	6	59.78
280	432979	433381	10,7	7	56.98	432928	433330	16,6	7	75.06
315	432980	433382	12,1	5	72.60	432929	433331	18,7	5	95.09
355	432981	433383	13,6	3	91.76	432930	433332	21,1	3	121.01
400	432982	433384	15,3	3	116.31	432931	433333	23,7	3	152.93
450	432983	433385	17,2	2	147.06	432932	433334	26,7	2	193.70
500	432984	433386	19,1	2	181.41	432933	433335	29,7	2	239.38
560	432985	433387	21,4	1	227.35	432934	433336	33,2	1	299.86
630	432986	433388	24,1	1	288.11	432935	433337	37,4	1	379.78
710	432987	433389	27,2	1	366.73	432936	433338	42,1	1	482.60
800	432988	433390	30,6	1	464.50	432937	433339	47,4	1	611.98
900	432989	433391	34,4	1	589.81	432938	433340	53,3	1	774.09
1000	432990	433392	38,2	1	724.90	432939	433341	59,3	1	956.72
1200	—	—	—	—	—	432940	433342	71,1	1	A RICHIESTA ON REQUEST

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request

CERTIFICAZIONI / APPROVALS



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate



▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 20 ÷ 63 6 m
DN 75 ÷ 1200 6/12 m

DN mm	PN 16 SDR 11					PN 25 SDR 7,4				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m				6 m	12 m			
20	439446	—	2,0	155	0.77	439403	—	3,0	155	1.09
25	439447	—	2,3	155	1.15	439404	—	3,5	155	1.60
32	439448	—	3,0	92	1.79	439405	—	4,4	92	2.50
40	439449	—	3,7	108	2.82	439406	—	5,5	108	3.90
50	439450	—	4,6	92	4.29	439407	—	6,9	92	6.08
63	439451	—	5,8	18	6.78	439408	—	8,6	18	9.54
75	439452	439843	6,8	18	8.51	439409	439800	10,3	18	12.19
90	439453	439844	8,2	18	12.36	439410	439801	12,3	18	17.48
110	439454	439845	10,0	18	18.29	439411	439802	15,1	18	26.16
125	439455	439846	11,4	18 22	23.69	439412	439803	17,1	18 22	33.64
140	439456	439847	12,7	18	27.76	439413	439804	19,2	18	39.69
160	439457	439848	14,6	9	36.40	439414	439805	21,9	9	51.62
180	439458	439849	16,4	11	46.01	439415	439806	24,6	11	65.29
200	439459	439850	18,2	11	56.75	439416	439807	27,4	11	80.73
225	439460	439851	20,5	9	71.82	439417	439808	30,8	9	102.01
250	439461	439852	22,7	6	88.34	439418	439809	34,2	5	125.93
280	439462	439853	25,4	7	110.70	439419	439810	38,3	7	157.90
315	439463	439854	28,6	5	140.13	439420	439811	43,1	5	199.91
355	439464	439855	32,2	3	177.93	439421	439812	48,5	3	253.42
400	439465	439856	36,3	3	225.88	439422	439813	54,7	3	321.89
450	439466	439857	40,9	2	285.98	439423	439814	61,5	2	407.16
500	439467	439858	45,4	2	352.89	—	—	—	—	—
560	439468	439859	50,8	1	442.10	—	—	—	—	—
630	439469	439860	57,2	1	560.14	—	—	—	—	—
710	439470	439861	64,5	1	858.00	—	—	—	—	—
800	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	72,6	1	1079.00	—	—	—	—	—
900	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	81,7	1	1365.00	—	—	—	—	—
1000	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	90,8	1	1690.00	—	—	—	—	—
1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE

SUPPLY OF DRINKING WATER



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate



EURO100 RC

GOTO.EUROTUBI.COM/EURO100-RC

PE100 RC

· UNI EN 12201 · ISO 4427 · UNI EN 1622 · D.M. 174/2004 · PAS 1075 (Tipo 1)

🇮🇹 Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione di colore nero con strisce identificative di colore 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 ed ISO 4427 e con prestazioni rispondenti alla specifica tecnica PAS 1075 (TIPO1) 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.

OPZIONI SU RICHIESTA

Le tubazioni EURO100 RC sono disponibili anche nella versione interamente blu.

🇬🇧 Monolayer polyethylene piping systems manufactured from PE100 RC (MRS 10) with enhanced stress cracking resistance, black in colour with blue identification stripes and blue in colour, intended for the supply of drinking water and raw water prior to treatment, compliant with the requirements of the international standards EN 12201, ISO 4427, EN 1622 and the technical specification PAS 1075 (Type 1) for alternative installation techniques (open trench without sand bedding and no dig) and the national regulations for drinking water.

OPTIONS ON REQUEST

EURO100 RC pipes are available in fully blue colour.

ROTOLI* / COILS*

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 20 ÷ 63 — 100 m
DN 75 ÷ 110 — 50 m

DN mm	PN 10 SDR 17					PN 16 SDR 11				
	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
20	400212	100	2,0 ¹	11	A RICHIESTA ON REQUEST	400221	100	2,0	11	0.74
25	400213	100	2,0 ¹	9	1.01	400222	100	2,3	9	1.12
32	400214	100	2,0	9	1.35	400223	100	3,0	9	1.74
40	400215	100	2,4	9	2.03	400224	100	3,7	9	2.73
50	400216	100	3,0	11	3.11	400225	100	4,6	9	4.15
63	400217	100	3,8	7	4.86	400226	100	5,8	7	6.57
75	400218	50	4,5	8	7.14	400227	50	6,8	8	9.47
90	400219	50	5,4	8	10.29	400228	50	8,2	8	13.76
110	400220	50	6,6	6	15.26	400229	50	10,0	6	20.35

DN mm	PN 25 SDR 7,4				
	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
20	400230	100	3,0	11	1.09
25	400231	100	3,5	9	1.60
32	400232	100	4,4	9	2.50
40	400233	100	5,5	9	3.90
50	400234	100	6,9	9	6.08
63	400235	100	8,6	7	9.54
75	400236	50	10,3	8	13.57
90	400237	50	12,3	8	19.46
110	400238	50	15,1	6	29.12

* Quantità minima d'ordine da concordare / Minimum quantity should be agreed

¹ Non previsto da UNI EN 12201-2 / Not included in EN 12201-2





EURO100 RC

GOTO.EUROTUBI.COM/EURO100-RC

PE100-RC

🇮🇹 Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione di colore nero con strisce identificative di colore 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 ed ISO 4427 e con prestazioni rispondenti alla specifica tecnica PAS 1075 (TIPO1) 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.

🇬🇧 Monolayer polyethylene piping systems manufactured from PE100 RC (MRS 10) with enhanced stress cracking resistance, black in colour with blue identification stripes and blue in colour, intended for the supply of drinking water and raw water prior to treatment, compliant with the requirements of the international standards EN 12201, ISO 4427, EN 1622 and the technical specification PAS 1075 (Type 1) for alternative installation techniques (open trench without sand bedding and no dig) and the national regulations for drinking water.

BARRE / BARS

DN mm	PN 6 SDR 26					PN 10 SDR 17				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m				6 m	12 m			
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	—	—	—	—	—	439500	—	3,0	92	3.11
63	—	—	—	—	—	439501	—	3,8	18	4.86
75	—	—	—	—	—	439502	439893	4,5	18	6.22
90	—	—	—	—	—	439503	439894	5,4	18	8.97
110	—	—	—	—	—	439504	439895	6,6	18	13.30
125	—	—	—	—	—	439505	439896	7,4	18 22	17.02
140	—	—	—	—	—	439506	439897	8,3	18	20.13
160	439556	439947	6,2	9	20.11	439507	439898	9,5	9	26.28
180	439557	439948	6,9	11	25.02	439508	439899	10,7	11	33.18
200	439558	439949	7,7	11	31.05	439509	439900	11,9	11	40.94
225	439559	439950	8,6	9	38.97	439510	439901	13,4	9	51.92
250	439560	439951	9,6	5	48.27	439511	439902	14,8	6	63.65
280	439561	439952	10,7	7	60.19	439512	439903	16,6	7	79.93
315	439562	439953	12,1	5	76.70	439513	439904	18,7	5	101.26
355	439563	439954	13,6	3	96.94	439514	439905	21,1	3	128.86
400	439564	439955	15,3	3	122.88	439515	439906	23,7	3	162.84
450	439565	439956	17,2	2	155.37	439516	439907	26,7	2	206.25
500	439566	439957	19,1	2	191.65	439517	439908	29,7	2	254.90
560	439567	439958	21,4	1	240.19	439518	439909	33,2	1	319.30
630	439568	439959	24,1	1	304.38	439519	439910	37,4	1	404.40
710	439569	439960	27,2	1	387.43	439520	439911	42,1	1	513.88
800	439570	439961	30,6	1	490.73	439521	439912	47,4	1	651.65
900	439571	439962	34,4	1	623.10	439522	439913	53,3	1	824.26
1000	439572	439963	38,2	1	765.83	439523	439914	59,3	1	1018.73
1200	—	—	—	—	—	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	71,1	1	A RICHIESTA ON REQUEST

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request

CERTIFICAZIONI / APPROVALS



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate



▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 20 ÷ 63 ————— 6 m
DN 75 ÷ 1200 ——— 6/12 m

DN mm	PN 16 SDR 11					PN 25 SDR 7,4				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m				6 m	12 m			
20	439446	—	2,0	155	0.77	439403	—	3,0	155	1.09
25	439447	—	2,3	155	1.15	439404	—	3,5	155	1.60
32	439448	—	3,0	92	1.79	439405	—	4,4	92	2.50
40	439449	—	3,7	108	2.82	439406	—	5,5	108	3.90
50	439450	—	4,6	92	4.29	439407	—	6,9	92	6.08
63	439451	—	5,8	18	6.78	439408	—	8,6	18	9.54
75	439452	439843	6,8	18	8.51	439409	439800	10,3	18	12.19
90	439453	439844	8,2	18	12.36	439410	439801	12,3	18	17.48
110	439454	439845	10,0	18	18.29	439411	439802	15,1	18	26.16
125	439455	439846	11,4	18 22	23.69	439412	439803	17,1	18 22	33.64
140	439456	439847	12,7	18	27.76	439413	439804	19,2	18	39.69
160	439457	439848	14,6	9	36.40	439414	439805	21,9	9	51.62
180	439458	439849	16,4	11	46.01	439415	439806	24,6	11	65.29
200	439459	439850	18,2	11	56.75	439416	439807	27,4	11	80.73
225	439460	439851	20,5	9	71.82	439417	439808	30,8	9	102.01
250	439461	439852	22,7	6	88.34	439418	439809	34,2	5	125.93
280	439462	439853	25,4	7	110.70	439419	439810	38,3	7	157.90
315	439463	439854	28,6	5	140.13	439420	439811	43,1	5	199.91
355	439464	439855	32,2	3	177.93	439421	439812	48,5	3	253.42
400	439465	439856	36,3	3	225.88	439422	439813	54,7	3	321.89
450	439466	439857	40,9	2	285.98	439423	439814	61,5	2	407.16
500	439467	439858	45,4	2	352.89	—	—	—	—	—
560	439468	439859	50,8	1	442.10	—	—	—	—	—
630	439469	439860	57,2	1	560.14	—	—	—	—	—
710	439470	439861	64,5	1	858.00	—	—	—	—	—
800	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	72,6	1	1079.00	—	—	—	—	—
900	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	81,7	1	1365.00	—	—	—	—	—
1000	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	90,8	1	1690.00	—	—	—	—	—
1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE

SUPPLY OF DRINKING WATER



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate



EURO100 RC MULTI

GOTO.EUROTUBI.COM/EURO100-RC-MULTI

PE100 RC

· UNI EN 12201 · ISO 4427 · UNI EN 1622 · D.M. 174/2004 · PAS 1075 (Tipo 2)

IT Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione a struttura multistrato nero/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 ed ISO 4427 e con prestazioni rispondenti alla specifica tecnica PAS 1075 (TIPO 2) 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.

UK Multilayer polyethylene piping systems manufactured from PE100 RC (MRS 10) with enhanced stress cracking resistance, black inner layer and blue outer layer, intended for the supply of drinking water and raw water prior to treatment, compliant with the requirements of the international standards EN 12201, ISO 4427, EN 1622 and the technical specification PAS 1075 (Type 2) for alternative installation techniques (open trench without sand bedding and no dig) and the national regulations for drinking water.

ROTTOLI / COILS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 20 ÷ 63 ——— 100 m
DN 75 ÷ 110 ——— 50 m

DN mm	PN 10 SDR 17					PN 16 SDR 11				
	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
20	—	—	—	—	—	400376	100	2,0 ¹	11	0.83
25	—	—	—	—	—	400377	100	2,3 ¹	9	1.24
32	—	—	—	—	—	400378	100	3,0	9	1.93
40	—	—	—	—	—	400379	100	3,7	9	3.04
50	400371	100	3,0	11	3.27	400380	100	4,6	9	4.62
63	400372	100	3,8	7	5.11	400381	100	5,8	7	7.31
75	400373	50	4,5	8	7.50	400382	50	6,8	8	10.51
90	400374	50	5,4	8	10.80	400383	50	8,2	8	15.27
110	400375	50	6,6	6	16.02	400384	50	10,0	6	22.58

DN mm	PN 25 SDR 7,4				
	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
20	400385	100	3,0	11	1.21
25	400386	100	3,5	9	1.78
32	400387	100	4,4	9	2.77
40	400388	100	5,5	9	4.33
50	400389	100	6,9	9	6.75
63	400390	100	8,6	7	10.58
75	400391	50	10,3	8	15.05
90	400392	50	12,3	8	21.58
110	400393	50	15,1	6	32.31

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request

¹ Ammesso dal PAS 1075 solo come Tipo 1 (monostrato). Fornito nel colore bistrato Tipo 2 / Admitted by PAS 1075 only as monolayer (Type 1). Supplied in multilayer type 2





EURO100 RC MULTI

GOTO.EUROTUBI.COM/EURO100-RC-MULTI

PE100-RC

🇮🇹 Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione a struttura multistrato nero/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 ed ISO 4427 e con prestazioni rispondenti alla specifica tecnica PAS 1075 (TIPO 2) 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.

🇬🇧 Multilayer polyethylene piping systems manufactured from PE100 RC (MRS 10) with enhanced stress cracking resistance, black inner layer and blue outer layer, intended for the supply of drinking water and raw water prior to treatment, compliant with the requirements of the international standards EN 12201, ISO 4427, EN 1622 and the technical specification PAS 1075 (Type 2) for alternative installation techniques (open trench without sand bedding and no dig) and the national regulations for drinking water.

BARRE / BARS

DN mm	PN 6 SDR 26					PN 10 SDR 17				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m				6 m	12 m			
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	—	—	—	—	—	435152	—	3,0	92	3.27
63	—	—	—	—	—	435153	—	3,8	18	5.11
75	—	—	—	—	—	435154	435544	4,5	18	6.53
90	—	—	—	—	—	435155	435545	5,4	18	9.41
110	—	—	—	—	—	435156	435546	6,6	18	13.95
125	—	—	—	—	—	435157	435547	7,4	18 22	17.86
140	—	—	—	—	—	435158	435548	8,3	18	21.00
160	435208	435598	6,2	9	21.18	435159	435549	9,5	9	27.42
180	435209	435599	6,9	11	26.36	435160	435550	10,7	11	34.62
200	435210	435600	7,7	11	32.71	435161	435551	11,9	11	42.72
225	435211	435601	8,6	9	41.06	435162	435552	13,4	9	54.18
250	435212	435602	9,6	5	50.85	435163	435553	14,8	6	66.42
280	435213	435603	10,7	7	63.41	435164	435554	16,6	7	83.40
315	435214	435604	12,1	5	80.80	435165	435555	18,7	5	105.66
355	435215	435605	13,6	3	102.12	435166	435556	21,1	3	134.46
400	435216	435606	15,3	3	129.44	435167	435557	23,7	3	169.92
450	435217	435607	17,2	2	163.67	435168	435558	26,7	2	215.22
500	435218	435608	19,1	2	201.89	435169	435559	29,7	2	265.98
560	435219	435609	21,4	1	253.02	435170	435560	33,2	1	333.18
630	435220	435610	24,1	1	320.64	435171	435561	37,4	1	421.98
710	435221	435611	27,2	1	408.14	435172	435562	42,1	1	536.22
800	435222	435612	30,6	1	516.95	435173	435563	47,4	1	679.98
900	435223	435613	34,4	1	656.40	435174	435564	53,3	1	860.10
1000	435224	435614	38,2	1	806.75	435175	435565	59,3	1	1063.02
1200	—	—	—	—	—	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	71,1	1	A RICHIESTA ON REQUEST

CERTIFICAZIONI / APPROVALS



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate



▼ LUNGHEZZA STANDARD DN 20 ÷ 63 6 m
STANDARD LENGTH DN 75 ÷ 1200 6/12 m

DN mm	PN 16 SDR 11					PN 25 SDR 7,4				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m				6 m	12 m			
20	435098	—	2,0 ¹	155	0.85	435055	—	3,0	155	1.21
25	435099	—	2,3 ¹	155	1.28	435056	—	3,5	155	1.78
32	435100	—	3,0	92	1.99	435057	—	4,4	92	2.77
40	435101	—	3,7	108	3.12	435058	—	5,5	108	4.33
50	435102	—	4,6	92	4.76	435059	—	6,9	92	6.75
63	435103	—	5,8	18	7.53	435060	—	8,6	18	10.58
75	435104	435494	6,8	18	9.47	435061	435451	10,3	18	13.57
90	435105	435495	8,2	18	13.76	435062	435452	12,3	18	19.46
110	435106	435496	10,0	18	20.35	435063	435453	15,1	18	29.12
125	435107	435497	11,4	18 22	26.37	435064	435454	17,1	18 22	37.44
140	435108	435498	12,7	18	30.84	435065	435455	19,2	18	44.10
160	435109	435499	14,6	9	40.44	435066	435456	21,9	9	57.36
180	435110	435500	16,4	11	51.12	435067	435457	24,6	11	72.54
200	435111	435501	18,2	11	63.06	435068	435458	27,4	11	89.70
225	435112	435502	20,5	9	79.80	435069	435459	30,8	9	113.34
250	435113	435503	22,7	6	98.16	435070	435460	34,2	5	139.92
280	435114	435504	25,4	7	123.00	435071	435461	38,3	7	175.44
315	435115	435505	28,6	5	155.70	435072	435462	43,1	5	222.12
355	435116	435506	32,2	3	197.70	435073	435463	48,5	3	281.58
400	435117	435507	36,3	3	250.98	435074	435464	54,7	3	357.66
450	435118	435508	40,9	2	317.76	435075	435465	61,5	2	452.40
500	435119	435509	45,4	2	392.10	—	—	—	—	—
560	435120	435510	50,8	1	491.22	—	—	—	—	—
630	435121	435511	57,2	1	622.38	—	—	—	—	—
710	435122	435512	64,5	1	950.40	—	—	—	—	—
800	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	72,6	1	1195.20	—	—	—	—	—
900	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	81,7	1	1512.00	—	—	—	—	—
1000	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	90,8	1	1872.00	—	—	—	—	—
1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request

¹ Ammesso dal PAS 1075 solo come Tipo 1 (monostrato). Fornito nel colore bistrato Tipo 2 / Admitted by PAS 1075 only as monolayer (Type 1). Supplied in multilayer type 2



DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE

SUPPLY OF DRINKING WATER



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate



EURO100 RC T3

GOTO.EUROTUBI.COM/EURO100-RC-T3

PE100 RC

· UNI EN 12201 · PAS 1075 (Tipo 3)

IT Tubi in PE100 RC di colore nero con strisce di coestrusione blu con rivestimento protettivo esterno aggiuntivo a base poliolefinica non integrato (pelabile) di colore blu con strisce di coestrusione verdi per la distribuzione dell'acqua per consumo umano, incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento. Caratteristiche dimensionali del tubo di servizio conformi alla norme UNI EN 12201-2. Proprietà del tubo di servizio + guaina esterna non integrata conformi alle norme UNI EN 12201-2 e con prestazioni rispondenti alla specifica tecnica PAS 1075 (TIPO 3).

EN Monolayer polyethylene piping systems manufactured from PE100 RC (MRS 10) with enhanced stress cracking resistance, black in colour with blue identification stripes, with an additional peelable layer, intended for the supply of drinking water and raw water prior to treatment, compliant with the requirements of the international standards EN 12201, ISO 4427, EN 1622 and the technical specification PAS 1075 (Type 3) for alternative installation techniques (open trench without sand bedding and no dig) and the national regulations for drinking water.

ROTTOLI / COILS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 90 ÷ 110 — 50 m

DN mm	PN 10 SDR 17					PN 16 SDR 11				
	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
90	A RICHIESTA ON REQUEST	50	5,4	8	16.84	A RICHIESTA ON REQUEST	50	8,2	8	23.00
110	A RICHIESTA ON REQUEST	50	6,6	6	24.66	A RICHIESTA ON REQUEST	50	10,0	6	33.76

DN mm	PN 25 SDR 7,4				
	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
90	A RICHIESTA ON REQUEST	50	12,3	8	A RICHIESTA ON REQUEST
110	A RICHIESTA ON REQUEST	50	15,1	6	A RICHIESTA ON REQUEST

BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 90 ÷ 400 — 6/12 m

DN mm	PN 10 SDR 17					PN 16 SDR 11				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m				6 m	12 m			
90	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	5,4	18	15.56	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	8,2	18	21.25
110	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	6,6	18	22.78	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	10,0	18	31.20
125	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	7,4	18 22	28.82	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	11,4	18 22	40.12
140	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	8,3	18	35.79	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	12,7	18	49.64
160	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	9,5	9	46.58	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	14,6	9	65.03
180	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	10,7	11	62.56	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	16,4	11	85.85
200	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	11,9	11	75.57	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	18,2	11	104.55
225	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	13,4	9	93.50	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	20,5	9	130.05
250	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	14,8	5	113.05	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	22,7	5	157.25
280	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	16,6	7	144.50	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	25,4	7	200.60
315	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	18,7	5	179.35	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	28,6	5	249.90
355	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	21,1	3	224.40	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	32,2	3	313.65
400	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	23,7	3	294.10	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	36,3	3	408.00

DN mm	PN 25 SDR 7,4				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m			
90	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	12,3	18	A RICHIESTA ON REQUEST
110	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	15,1	18	A RICHIESTA ON REQUEST
125	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	17,1	18 22	A RICHIESTA ON REQUEST
140	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	19,2	18	A RICHIESTA ON REQUEST
160	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	21,9	9	A RICHIESTA ON REQUEST
180	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	24,6	11	A RICHIESTA ON REQUEST
200	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	27,4	11	A RICHIESTA ON REQUEST
225	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	30,8	9	A RICHIESTA ON REQUEST
250	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	34,2	5	A RICHIESTA ON REQUEST
280	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	38,3	7	A RICHIESTA ON REQUEST
315	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	43,1	5	A RICHIESTA ON REQUEST
355	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	48,5	3	A RICHIESTA ON REQUEST
400	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	54,7	3	A RICHIESTA ON REQUEST



DISTRIBUZIONE GAS COMBUSTIBILI

DISTRIBUTION OF GASEOUS FUELS



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate



EURO100 GAS

GOTO.EUROTUBI.COM/EURO100-GAS

PE100

· UNI EN 1555 · ISO 4437 · D.M. 16/14/08

🇮🇹 Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) di colore nero con strisce identificative arancio per la distribuzione dei gas combustibili con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 1555-2 ed ISO 4437 ed alle regole tecniche dei D.M. del 16 e 17/4/08.

🇬🇧 Monolayer polyethylene piping systems manufactured from PE100 (MRS 10), black in colour with orange identification stripes and orange in colour, intended for the supply of gaseous fuels and compliant with the requirements of standards EN 1555-2 and ISO 4437.

OPZIONI SU RICHIESTA

Le tubazioni EURO100 GAS sono disponibili anche nella versione interamente arancio.

OPTIONS ON REQUEST

EURO100 GAS pipes are available in fully orange colour.

ROTOLE / COILS

▼ LUNGHEZZA STANDARD STANDARD LENGTH

DN 20 ÷ 63 100 m
DN 75 ÷ 110 50 m



DN mm	SDR 11				
	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
20	400624	100	3,0 ¹	11	1.16
25	400625	100	3,0 ¹	9	1.50
32	400626	100	3,0	9	1.97
40	400627	100	3,7	9	2.92
50	400628	100	4,6	9	4.62
63	400629	100	5,8	7	7.28
75	400630	50	6,8	8	10.43
90	400631	50	8,2	8	15.05
110	400632	50	10,0	6	22.26

BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD STANDARD LENGTH

DN 25 ÷ 63 6 m
DN 75 ÷ 630 6/12 m

DN mm	SDR 17					SDR 11				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m				6 m	12 m			
25	—	—	—	—	—	442678	—	3,0 ¹	18	1.54
32	—	—	—	—	—	442679	—	3,0	18	2.03
40	—	—	—	—	—	442680	—	3,7	18	3.01
50	—	—	—	—	—	442681	—	4,6	18	4.76
63	—	—	—	—	—	442682	—	5,8	18	7.49
75	—	—	—	—	—	442683	442780	6,8	18	8.34
90	442708	442805	5,4	18	8.23	442684	442781	8,2	18	12.04
110	442709	442806	6,6	18	12.26	442685	442782	10,0	18	17.81
125	442710	442807	7,4	18	15.62	442686	442783	11,4	18	23.13
140	442711	442808	8,3	18	19.60	442687	442784	12,7	18	28.78
160	442712	442809	9,5	9	25.59	442688	442785	14,6	9	37.74
180	442713	442810	10,7	11	32.31	442689	442786	16,4	11	47.71
200	442714	442811	11,9	11	39.87	442690	442787	18,2	11	58.80
225	442715	442812	13,4	9	50.57	442691	410423	20,5	9	74.37
250	442716	442813	14,8	5	61.99	442692	442789	22,7	5	91.45
280	442717	442814	16,6	7	77.84	442693	442790	25,4	7	114.63
315	442718	442815	18,7	5	98.62	442694	442791	28,6	5	145.04
355	442719	442816	21,1	3	125.50	442695	442792	32,2	3	184.58
400	442720	442817	23,7	3	158.59	442696	442793	36,3	3	239.12
450	442721	442818	26,7	2	200.87	442697	442794	40,9	2	302.90
500	442722	442819	29,7	2	248.25	442698	442795	45,4	2	373.52
560	442723	442820	33,2	1	310.97	442699	442796	50,8	1	468.66
630	442724	442821	37,4	1	393.85	442700	442797	57,2	1	592.09

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request

¹ Spessore minimo previsto da UNI 9034 / Minimum thickness according to UNI 9034



DISTRIBUZIONE GAS COMBUSTIBILI

DISTRIBUTION OF GASEOUS FUELS



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate



EURO100 RC GAS

GOTO.EUROTUBI.COM/EURO100-RC-GAS

PE100 RC

· UNI EN 1555 · ISO 4437 · PAS 1075 (tipo 1) · D.M. 16/14/08

🇮🇹 Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione, di colore nero con strisce identificative arancio, per la distribuzione dei gas combustibili con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 1555 ed ISO 4437 e con prestazioni rispondenti alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 1) per le tecniche di installazione alternative (senza scavo) ed alle regole tecniche del D.M. del 16/4/08.

OPZIONI SU RICHIESTA

Le tubazioni EURO100 RC GAS sono disponibili anche nella versione interamente arancio.

🇬🇧 Monolayer polyethylene) piping systems manufactured from PE100 RC (MRS 10) with enhanced stress cracking resistance, black in colour with orange identification stripes and orange in colour, intended for the supply of gaseous fuels and compliant with the requirements of standards EN 1555, ISO 4437 and the technical specification PAS 1075 (Type 1) for alternative no dig installation techniques.

OPTIONS ON REQUEST

EURO100 RC GAS pipes are available in fully orange colour.

ROTOLI / COILS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 20 ÷ 63 100 m
DN 75 ÷ 110 50 m



DN mm	SDR 11				
	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
20	400742	100	3,0 ¹	11	1.33
25	400743	100	3,0 ¹	9	1.72
32	400744	100	3,0	9	2.26
40	400745	100	3,7	9	3.35
50	400746	100	4,6	9	5.30
63	400747	100	5,8	7	8.35
75	400748	50	6,8	8	11.92
90	400749	50	8,2	8	17.20
110	400750	50	10,0	6	25.44

BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 25 ÷ 63 6 m
DN 75 ÷ 630 6/12 m

DN mm	SDR 17					SDR 11				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m				6 m	12 m			
25	—	—	—	—	—	443239	—	3,0 ¹	18	1.76
32	—	—	—	—	—	443240	—	3,0	18	2.32
40	—	—	—	—	—	443241	—	3,7	18	3.44
50	—	—	—	—	—	443242	—	4,6	18	5.44
63	—	—	—	—	—	443243	—	5,8	18	8.56
75	—	—	—	—	—	443244	443340	6,8	18	9.54
90	443269	443365	5,4	18	9.41	443245	443341	8,2	18	13.76
110	443270	443366	6,6	18	14.02	443246	443342	10,0	18	20.35
125	443271	443367	7,4	18	17.86	443247	443343	11,4	18	26.43
140	443272	443368	8,3	18	22.40	443248	443344	12,7	18	32.90
160	443273	443369	9,5	9	29.25	443249	443345	14,6	9	43.14
180	443274	443370	10,7	11	36.93	443250	443346	16,4	11	54.53
200	443275	443371	11,9	11	45.57	443251	443347	18,2	11	67.20
225	443276	443372	13,4	9	57.79	443252	443348	20,5	9	84.99
250	443277	443373	14,8	5	70.85	443253	443349	22,7	5	104.51
280	443278	443374	16,6	7	88.96	443254	443350	25,4	7	131.01
315	443279	443375	18,7	5	112.70	443255	443351	28,6	5	165.76
355	443280	443376	21,1	3	143.42	443256	443352	32,2	3	210.94
400	443281	443377	23,7	3	181.25	443257	443353	36,3	3	273.28
450	443282	443378	26,7	2	229.57	443258	443354	40,9	2	346.18
500	443283	443379	29,7	2	283.71	443259	443355	45,4	2	426.88
560	443284	443380	33,2	1	355.39	443260	443356	50,8	1	535.62
630	443285	443381	37,4	1	450.11	443261	443357	57,2	1	676.67

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request

¹ Spessore minimo previsto da UNI 9034 / Minimum thickness according to UNI 9034

SDR 17,6 equivalente per convenzione in Italia a serie S8 / SDR 17,6 corresponding to series S8 in Italy



DISTRIBUZIONE GAS COMBUSTIBILI

DISTRIBUTION OF GASEOUS FUELS



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate



EURO100 RC GAS MULTI

GOTO.EUROTUBI.COM/EURO100-RC-GAS-MULTI

PE100 RC

· UNI EN 1555 · ISO 4437 · PAS 1075 (tipo 2) · D.M. 16/14/08

IT Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione, a struttura multistrato nero/arancio per la distribuzione dei gas combustibili con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 1555-2 ed ISO 4437, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 2) per le tecniche di installazione alternative (senza scavo) ed alle regole tecniche del D.M. del 16/4/08.

EN Multilayer polyethylene) piping systems manufactured from PE100 RC (MRS 10) with enhanced stress cracking resistance, black inner layer and orange outer layer, intended for the supply of gaseous fuels and compliant with the requirements of standards EN 1555, ISO 4437 and the technical specification PAS 1075 (Type 2) for alternative no dig installation techniques.

ROTOLE / COILS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 20 ÷ 63 100 m
DN 75 ÷ 110 50 m



DN mm	SDR 11				
	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
20	A RICHIESTA ON REQUEST	100	3,0 ¹	11	1.38
25	400860	100	3,0 ¹	9	1.78
32	400861	100	3,0	9	2.35
40	400862	100	3,7	9	3.48
50	400863	100	4,6	9	5.51
63	400864	100	5,8	7	8.67
75	400865	50	6,8	8	12.44
90	400866	50	8,2	8	17.95
110	400867	50	10,0	6	26.55

BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 25 ÷ 63 6 m
DN 75 ÷ 630 6/12 m

DN mm	SDR 17					SDR 11				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m				6 m	12 m			
25	—	—	—	—	—	443797	—	3,0 ¹	155	1.84
32	—	—	—	—	—	443798	—	3,0	92	2.42
40	—	—	—	—	—	443799	—	3,7	108	3.59
50	—	—	—	—	—	443800	—	4,6	92	5.68
63	—	—	—	—	—	443801	—	5,8	18	8.93
75	—	—	—	—	—	443802	443898	6,8	18	9.98
90	443827	443923	5,4	18	9.85	443803	443899	8,2	18	14.41
110	443828	443924	6,6	18	14.67	443804	443900	10,0	18	21.31
125	443829	443925	7,4	18	18.69	443805	443901	11,4	18	27.67
140	443830	443926	8,3	18	23.45	443806	443902	12,7	18	34.44
160	443831	443927	9,5	9	30.62	443807	443903	14,6	9	45.16
180	443832	443928	10,7	11	38.66	443808	443904	16,4	11	57.08
200	443833	443929	11,9	11	47.70	443809	443905	18,2	11	70.35
225	443834	443930	13,4	9	60.50	443810	443906	20,5	9	88.98
250	443835	443931	14,8	5	74.17	443811	443907	22,7	5	109.41
280	443836	443932	16,6	7	93.13	443812	443908	25,4	7	137.15
315	443837	443933	18,7	5	117.99	443813	443909	28,6	5	173.53
355	443838	443934	21,1	3	150.15	443814	443910	32,2	3	220.83
400	443839	443935	23,7	3	189.74	443815	443911	36,3	3	286.09
450	443840	443936	26,7	2	240.33	443816	443912	40,9	2	362.40
500	443841	443937	29,7	2	297.01	443817	443913	45,4	2	446.89
560	443842	443938	33,2	1	372.05	443818	443914	50,8	1	560.72
630	443843	443939	37,4	1	471.21	443819	443915	57,2	1	708.39

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request

¹ Spessore minimo previsto da UNI 9034 / Minimum thickness according to UNI 9034



DISTRIBUZIONE GAS COMBUSTIBILI

DISTRIBUTION OF GASEOUS FUELS



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate



EURO100 RC GAS T3

GOTO.EUROTUBI.COM/EURO100-RC-GAS-T3

PE100 RC

· UNI EN 1555 · PAS 1075 (Tipo 3)

IT Tubi in PE100 RC di colore nero con strisce di coestrusione arancio con rivestimento protettivo esterno aggiuntivo a base poliolefinica non integrato (pelabile) di colore arancio con strisce di coestrusione verdi per la distribuzione di gas combustibili. Caratteristiche dimensionali del tubo di servizio conformi alla norme UNI EN 1555-2. Proprietà del tubo di servizio + guaina esterna non integrata conformi alle norme UNI EN 1555-2 e con prestazioni rispondenti alla specifica tecnica PAS 1075 (TIPO 3).

EN Monolayer polyethylene) piping systems manufactured from PE100 RC (MRS 10) with enhanced stress cracking resistance, black in colour with orange identification stripes, with an additional peelable layer, intended for the supply of gaseous fuels and compliant with the requirements of standards EN 1555, ISO 4437 and the technical specification PAS 1075 (Type 3) for alternative no dig installation techniques.

ROTTOLI / COILS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 20 ÷ 63 100 m
DN 75 ÷ 110 50 m

DN mm	SDR 17					SDR 11				
	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
90	422911	100	5,4	8	16.84	422915	100	8,2	8	23.00
110	422910	50	6,6	6	24.66	422914	50	10,0	6	33.76

BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 90 ÷ 400 6/12 m

DN mm	SDR 17					SDR 11				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m				6 m	12 m			
90	467417	467473	5,4	18	15.56	467403	467459	8,2	18	21.25
110	467418	467474	6,6	18	22.78	467404	467460	10,0	18	31.20
125	467419	467475	7,4	18 22	28.82	467405	467461	11,4	18 22	40.12
140	467420	467476	8,3	18	35.79	467406	467462	12,7	18	49.64
160	467421	467477	9,5	9	46.58	467407	467463	14,6	9	65.03
180	467422	467478	10,7	11	62.56	467408	467464	16,4	11	85.85
200	467423	467479	11,9	11	75.57	467409	467465	18,2	11	104.55
225	467424	467480	13,4	9	93.50	467410	467466	20,5	9	130.05
250	467425	467481	14,8	5	113.05	467411	467467	22,7	5	157.25
280	467426	467482	16,6	7	144.50	467412	467468	25,4	7	200.60
315	467427	467483	18,7	5	179.35	467413	467469	28,6	5	249.90
355	467428	467484	21,1	3	224.40	467414	467470	32,2	3	313.65
400	467429	467485	23,7	3	294.10	467415	467471	36,3	3	408.00

Altre lunghezze speciali disponibili su richiesta / Other special lengths available on request

Spessori e_n riferiti al tubo di servizio secondo UNI EN 1555-2 / Thickness referred to service pipe in accordance to EN 1555-2



INDUSTRIA E ANTINCENDIO

INDUSTRY AND FIRE PROTECTION



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate



EURO100

GOTO.EUROTUBI.COM/EURO100-INDUSTRIA

PE100

• UNI EN ISO 15494

 Tubi in polietilene PE100 (MSR 10) di colore nero destinati all'utilizzo nelle condotte per applicazioni industriali sopra il suolo e impianti idrici antincendio interrati, con caratteristiche conformi alla norma UNI EN ISO 15494.

 Black polyethylene PE100 (MRS 10) piping systems intended to be used for above ground industrial applications and below ground fire protection systems, fulfilling the requirements of the standard ISO 15494.

OPZIONI SU RICHIESTA

EURO100 con strisce di coestrusione rosse.

OPTIONS ON REQUEST

EURO100 with red stripes on request.

BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 110 ÷ 1200 ---- 6/12 m

DN mm	SDR 17 PN 10 ¹					SDR 11 PN 16 ¹				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m				6 m	12 m			
110	—	—	—	—	—	459628	459886	10,0	18	18.29
125	—	—	—	—	—	459629	459887	11,4	18	23.69
140	—	—	—	—	—	459630	459888	12,7	18	27.76
160	459649	459907	9,5	9	24.68	459631	459889	14,6	9	36.40
180	459650	459908	10,7	11	31.16	459632	459890	16,4	11	46.01
200	459651	459909	11,9	11	38.45	459633	459891	18,2	11	56.75
225	459652	459910	13,4	9	48.76	459634	459892	20,5	9	71.82
250	459653	459911	14,8	5	59.78	459635	459893	22,7	5	88.34
280	459654	459912	16,6	7	75.06	459636	459894	25,4	7	110.70
315	459655	459913	18,7	5	95.09	459637	459895	28,6	5	140.13
355	458830	459198	21,1	3	121.01	458805	459173	32,2	3	177.93
400	458831	459199	23,7	1	152.93	458806	459174	36,3	3	225.88
450	458832	459200	26,7	1	193.70	458807	459175	40,9	2	285.98
500	458833	459201	29,7	1	239.38	458808	459176	45,4	2	352.89
560	458834	459202	33,2	1	299.86	458809	459177	50,8	1	442.10
630	458835	459203	37,4	1	379.78	458810	459178	57,2	1	560.14
710	458836	459204	42,1	1	482.60	458811	459179	64,5	1	858.00
800	458837	459205	47,4	1	611.98	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	72,6	1	1079.00
900	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	53,3	1	774.09	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	81,7	1	1365.00
1000	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	59,3	1	956.72	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	90,8	1	1690.00
1200	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	71,1	1	A RICHIESTA ON REQUEST	—	—	—	—	—

DN mm	SDR 7,4 PN 25 ¹				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m			
110	459609	459867	15,1	18	26.16
125	459610	459868	17,1	18	33.64
140	459611	459869	19,2	18	39.69
160	459612	459870	21,9	9	51.62
180	459613	459871	24,6	11	65.29
200	459614	459872	27,4	11	80.73
225	459615	459873	30,8	9	102.01
250	459616	459874	34,2	5	125.93
280	459617	459875	38,3	7	157.90
315	459618	459876	43,1	5	199.91
355	458784	459152	48,5	3	253.42
400	458785	459153	54,7	3	321.89
450	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	61,5	2	407.16

Altre lunghezze speciali disponibili su misura / Other special lengths available on request

¹PN calcolato in esercizio a 20 °C secondo ISO 15494 / PN calculated at 20 °C according to ISO 15494



INDUSTRIA E ANTINCENDIO

INDUSTRY AND FIRE PROTECTION



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate





EURO100 RC

GOTO.EUROTUBI.COM/EURO100-RC-INDUSTRIA

PE100 RC

· UNI EN ISO 15494

 Tubi in polietilene PE100 RC (MRS 10) ad elevatissima resistenza alla fessurazione di colore nero destinati all'utilizzo negli impianti idrici antincendio interrati e per applicazioni industriali, con caratteristiche conformi alla norma UNI EN ISO 15494.

 Black with enhanced stress cracking resistance polyethylene PE100 RC (MRS 10) piping systems intended to be used for underground fire protection service and industrial applications, fulfilling the requirements of the standard ISO 15494.

Altre lunghezze speciali disponibili su misura / Other special lengths available on request

¹ PN 10 non previsto da UNI 10779 per antincendio / PN 10 not included in UNI 10779 for fire protection

² PN calcolato in esercizio a 20 °C secondo ISO 15494 / PN 10 calculated at 20 °C according to ISO 15494

BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTHDN 63 6 m
DN 75 ÷ 1000 6/12 m

DN mm	SDR 17 PN 10 ¹					SDR 11 PN 16 ²				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m				6 m	12 m			
63	465413	—	3,8	18	4.86	465395	—	5,8	18	7.16
75	465414	465672	4,5	18	6.22	465396	465654	6,8	18	9.03
90	465415	465673	5,4	18	8.97	465397	465655	8,2	18	13.12
110	465416	465674	6,6	18	13.30	465398	465656	10,0	18	19.40
125	465417	465675	7,4	18	17.02	465399	465657	11,4	18	25.13
140	465418	465676	8,3	18	20.13	465400	465658	12,7	18	29.56
160	465419	465677	9,5	9	26.28	465401	465659	14,6	9	38.76
180	465420	465678	10,7	11	33.18	465402	465660	16,4	11	48.99
200	465421	465679	11,9	11	40.94	465403	465661	18,2	11	60.43
225	465422	465680	13,4	9	51.92	465404	465662	20,5	9	76.48
250	465423	465681	14,8	5	63.65	465405	465663	22,7	5	94.07
280	465424	465682	16,6	7	79.93	465406	465664	25,4	7	117.88
315	465425	465683	18,7	5	101.26	465407	465665	28,6	5	149.21
355	464600	464968	21,1	3	128.86	464575	464943	32,2	3	189.46
400	464601	464969	23,7	3	162.84	464576	464944	36,3	3	240.52
450	464602	464970	26,7	2	206.25	464577	464945	40,9	2	304.52
500	464603	464971	29,7	2	254.90	464578	464946	45,4	2	375.76
560	464604	464972	33,2	1	319.30	464579	464947	50,8	1	470.75
630	464605	464973	37,4	1	404.40	464580	464948	57,2	1	596.45
710	464606	464974	42,1	1	513.88	464581	464949	64,5	1	910.80
800	464607	464975	47,4	1	651.65	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	72,6	1	1145.40
900	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	53,3	1	824.26	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	81,7	1	1449.00
1000	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	59,3	1	1018.73	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	90,8	1	1794.00

DN mm	SDR 7,4 PN 25 ²				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m			
63	465376	—	8,6	18	10.06
75	465377	465635	10,3	18	12.93
90	465378	465636	12,3	18	18.54
110	465379	465637	15,1	18	27.76
125	465380	465638	17,1	18	35.69
140	465381	465639	19,2	18	42.26
160	465382	465640	21,9	9	54.97
180	465383	465641	24,6	11	69.52
200	465384	465642	27,4	11	85.96
225	465385	465643	30,8	9	108.62
250	465386	465644	34,2	5	134.09
280	465387	465645	38,3	7	168.13
315	465388	465646	43,1	5	212.87
355	464554	464922	48,5	3	269.85
400	464555	464923	54,7	3	342.76
450	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	61,5	2	433.55



SCARICHI, FOGNATURE ED USI GENERALI

SEWERAGE, DRAINAGE AND GENERAL PURPOSES



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate



EURO100 SEWERAGE

GOTO.EUROTUBI.COM/EURO100-SEWERAGE

PE100

· UNI EN 12201 · ISO 4427

🇮🇹 Tubi in polietilene PE100 (MRS 10) di colore nero per scarichi e fognature in pressione, sistemi di fognatura in depressione ed il trasporto di acqua per uso non potabile, in applicazioni interrato o fuori terra, con caratteristiche conformi alle norme UNI EN 12201 ed ISO 4427.

🇬🇧 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.

OPZIONI SU RICHIESTA

EURO100 SEWERAGE con strisce di coestrusione marroni.

OPTIONS ON REQUEST

EURO100 SEWERAGE with brown stripes on request.

BARRE / BARS

DN mm	PN 6 SDR 26				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m			
160	447117	447353	6,2	9	19.03
180	447118	447354	6,9	11	23.68
200	447119	447355	7,7	11	29.39
225	447120	447356	8,6	9	36.89
250	447121	447357	9,6	5	45.69
280	447122	447358	10,7	7	56.98
315	447123	447359	12,1	5	72.60
355	446178	446574	13,6	3	91.76
400	446179	446575	15,3	3	116.31
450	446180	446576	17,2	2	147.06
500	446181	446577	19,1	2	181.41
560	446182	446578	21,4	1	227.35
630	446183	446579	24,1	1	288.11
710	446184	446580	27,2	1	366.73
800	446185	446581	30,6	1	464.50
900	446186	446582	34,4	1	589.81
1000	446187	411806	38,2	1	724.90
1200	446188	446584	45,9	1	A RICHIESTA ON REQUEST

◀ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH
DN 75 ÷ 1200 ----- 6/12 m

DN mm	PN 10 SDR 17					PN 16 SDR 11				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m				6 m	12 m			
75	447083	447319	4,5	18	5.87	447050	447286	6,8	18	8.51
90	447084	447320	5,4	18	8.45	447051	447287	8,2	18	12.36
110	447085	447321	6,6	18	12.54	447052	447288	10,0	18	18.29
125	447086	447322	7,4	18	16.04	447053	447289	11,4	18	23.69
140	447087	447323	8,3	18	18.90	447054	447290	12,7	18	27.76
160	447088	447324	9,5	9	24.68	447055	447291	14,6	9	36.40
180	447089	447325	10,7	11	31.16	447056	447292	16,4	11	46.01
200	447090	447326	11,9	11	38.45	447057	447293	18,2	11	56.75
225	447091	447327	13,4	9	48.76	447058	447294	20,5	9	71.82
250	447092	447328	14,8	5	59.78	447059	447295	22,7	5	88.34
280	447093	447329	16,6	7	75.06	447060	447296	25,4	7	110.70
315	447094	447330	18,7	5	95.09	447061	447297	28,6	5	140.13
355	446127	446523	21,1	3	121.01	446076	446472	32,2	3	177.93
400	446128	446524	23,7	3	152.93	446077	446473	36,3	3	225.88
450	446129	446525	26,7	2	193.70	446078	446474	40,9	2	285.98
500	410390	446526	29,7	2	239.38	446079	446475	45,4	2	352.89
560	446131	446527	33,2	1	299.86	446080	446476	50,8	1	442.10
630	446132	446528	37,4	1	379.78	446081	446477	57,2	1	560.14
710	446133	446529	42,1	1	482.60	446082	446478	64,5	1	858.00
800	446134	446530	47,4	1	611.98	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	72,6	1	1079.00
900	446135	446531	53,3	1	774.09	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	81,7	1	1365.00
1000	446136	446532	59,3	1	956.72	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	90,8	1	1690.00
1200	446137	446533	71,1	1	A RICHIESTA ON REQUEST	—	—	—	—	—



SCARICHI E FOGNATURE SEWERAGE AND DRAINAGE



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate





EUROTUBI SEWERAGE

GOTO.EUROTUBI.COM/EUROTUBI-SEWERAGE

HDPE

· UNI EN 12666-1

 Tubi in polietilene alta densità di colore nero conformi alla norma UNI EN 12666-1 per condotte per drenaggi interrati e fognature non in pressione all'esterno degli edifici (codice di applicazione "U"), e per utilizzi sia all'interno (codice di applicazione "D") che all'esterno degli edifici.

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

BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTHDN 63 6 m
DN 75 ÷ 1200 6/12 m

DN mm	Imb. Pack.	SDR 33 SN 2 ¹				SDR 26 SN 4			
		Codice Code		e _n mm	€/m	Codice Code		e _n mm	€/m
		6 m	12 m			6 m	12 m		
110	18	—	—	—	—	455615	455639	4,2	10,41
125	18	—	—	—	—	455616	455640	4,8	13,41
160	9	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	5,0 ²	18,03	455617	455641	6,2	22,20
200	11	455624	455648	6,2 ²	27,96	455618	455642	7,7	34,31
250	5	455625	455649	7,7	43,38	455619	455643	9,6	53,44
315	5	455626	455650	9,7	68,66	455620	455644	12,1	84,83
355	3	455522	455581	10,9	89,16	455507	455566	13,6	110,10
400	3	455523	455582	12,3	110,47	455508	455567	15,3	135,93
450	2	455524	455583	13,8	142,89	455509	455568	17,2	176,55
500	2	455525	455584	15,3	176,16	455510	455569	19,1	217,80
560	1	455526	455585	17,2	221,55	455511	455570	21,4	273,00
630	1	455527	455586	19,3	286,14	455512	455571	24,1	345,98
710	1	455528	455587	21,8	355,20	455513	455572	27,2	439,73
800	1	455529	455588	24,5	459,88	455514	455573	30,6	556,88
1000	1	455530	455589	30,6	717,25	455515	455574	38,2	869,25
1200	1	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	36,7	A RICHIESTA ON REQUEST	—	—	—	—

DN mm	Imb. Pack.	SDR 21 SN 8				SDR 17 SN 16			
		Codice Code		e _n mm	€/m	Codice Code		e _n mm	€/m
		6 m	12 m			6 m	12 m		
110	18	—	—	—	—	A RICHIESTA ON REQUEST	455627	6,6	15,91
125	18	—	—	—	—	455604	455628	7,4	20,37
160	9	455611	455635	7,7	27,16	455605	455629	9,5	33,36
200	11	455612	455636	9,6	42,34	455606	455630	11,9	51,98
250	5	455613	455637	11,9	65,34	455607	455631	14,8	80,81
315	5	455614	455638	15,0	103,66	455608	455632	18,7	128,55
355	3	455492	455551	16,9	135,23	455478	455537	21,1	163,59
400	3	455493	455552	19,1	167,83	455479	455538	23,7	206,74
450	2	455494	455553	21,5	218,03	455480	455539	26,7	261,85
500	2	455495	455554	23,9	269,03	455481	455540	29,7	323,61
560	1	455496	455555	26,7	336,68	455482	455541	33,2	405,37
630	1	455497	455556	30,0	425,33	455483	455542	37,4	513,41
710	1	455498	455557	33,9	541,50	455484	455543	42,1	652,40
800	1	455499	455558	38,1	686,40	455485	455544	47,4	827,31
1000	1	455500	455559	47,7	1077,00	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	59,3	1293,34
1200	1	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	57,2	A RICHIESTA ON REQUEST	—	—	—	—

Altre lunghezze speciali disponibili su misura / Other special lengths available on request

¹ Solo per codice di applicazione U / Only for application code U² Non previsto dalla norma UNI EN 12666 / Not included in standard EN 12666



SCARICHI, FOGNATURE ED USI GENERALI

SEWERAGE, DRAINAGE AND GENERAL PURPOSES



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate



EURO100 RC SEWERAGE T3

GOTO.EUROTUBI.COM/EURO100-RC-SEWERAGE-T3

PE100 RC

· UNI EN 12201 · PAS 1075 (Tipo 3)

IT Tubi in PE100 RC di colore nero con strisce di coestrusione marroni con rivestimento protettivo esterno aggiuntivo a base poliolefinica non integrato (pelabile) di colore marrone con strisce di coestrusione verdi per scarichi e fognature in pressione. Caratteristiche dimensionali del tubo di servizio conformi alla norme UNI EN 12201-2. Proprietà del tubo di servizio + guaina esterna non integrata conformi alle norme UNI EN 12201-2 e con prestazioni rispondenti alla specifica tecnica PAS 1075 (TIPO 3).

UK Monolayer polyethylene piping systems manufactured from PE100 RC (MRS 10) with enhanced stress cracking resistance, black in colour with brown identification stripes, with an additional peelable layer, intended for drainage and sewerage under pressure, compliant with the requirements of the international standards EN 12201, ISO 4427 and the technical specification PAS 1075 (Type 3) for alternative installation techniques (open trench without sand bedding and no dig).

EURO100 RC SEWERAGE T3

PE100 RC

ROTTOLI / COILS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 90 ÷ 110 — 50 m

DN mm	PN 10 SDR 17					PN 16 SDR 11				
	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
90	422015	50	5,4	8	16.84	422019	50	8,2	8	23.00
110	422014	50	6,6	6	24.66	422018	50	10,0	6	33.76

DN mm	PN 25 SDR 7,4				
	Codice Code	Lung. Length	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
90	422023	50	12,3	8	A RICHIESTA ON REQUEST
110	422022	50	15,1	6	A RICHIESTA ON REQUEST

BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 90 ÷ 400 — 6/12 m

DN mm	PN 10 SDR 17					PN 16 SDR 11				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m				6 m	12 m			
90	449964	450122	5,4	18	15.56	449942	450100	8,2	18	21.25
110	449965	450123	6,6	18	22.78	449943	450101	10,0	18	31.20
125	449966	450124	7,4	18 22	28.82	449944	450102	11,4	18 22	40.12
140	449967	450125	8,3	18	35.79	449945	450103	12,7	18	49.64
160	449968	450126	9,5	9	46.58	449946	450104	14,6	9	65.03
180	449969	450127	10,7	11	62.56	449947	450105	16,4	11	85.85
200	449970	450128	11,9	11	75.57	449948	450106	18,2	11	104.55
225	449971	450129	13,4	9	93.50	449949	450107	20,5	9	130.05
250	449972	450130	14,8	5	113.05	449950	450108	22,7	5	157.25
280	449973	450131	16,6	7	144.50	449951	450109	25,4	7	200.60
315	449974	450132	18,7	5	179.35	449952	450110	28,6	5	249.90
355	449433	449627	21,1	3	224.40	449407	449601	32,2	3	313.65
400	449434	449628	23,7	3	294.10	449408	449602	36,3	3	408.00

DN mm	PN 25 SDR 7,4				
	Codice Code		e _n mm	Imb. Pack.	€/m
	6 m	12 m			
90	449920	450078	12,3	18	A RICHIESTA ON REQUEST
110	449921	450079	15,1	18	A RICHIESTA ON REQUEST
125	449922	450080	17,1	18 22	A RICHIESTA ON REQUEST
140	449923	450081	19,2	18	A RICHIESTA ON REQUEST
160	449924	450082	21,9	9	A RICHIESTA ON REQUEST
180	449925	450083	24,6	11	A RICHIESTA ON REQUEST
200	449926	450084	27,4	11	A RICHIESTA ON REQUEST
225	449927	450085	30,8	9	A RICHIESTA ON REQUEST
250	449928	450086	34,2	5	A RICHIESTA ON REQUEST
280	449929	450087	38,3	7	A RICHIESTA ON REQUEST
315	449930	450088	43,1	5	A RICHIESTA ON REQUEST
355	449381	449575	48,5	3	A RICHIESTA ON REQUEST
400	449382	449576	54,7	3	A RICHIESTA ON REQUEST



BIOGAS E DRENAGGIO

BIOGAS AND DRAINAGE



EURODRAIN DRENAGGIO

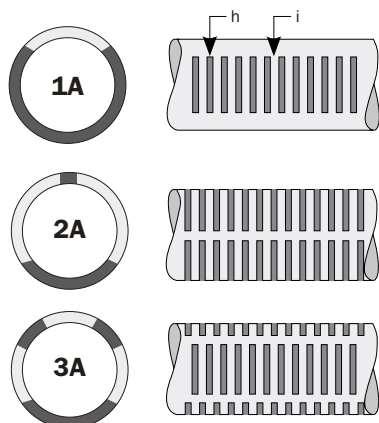
[GOTO.EUROTUBI.COM/EURODRAIN-DRENAGGIO](https://goto.eurotubi.com/eurodrain-drenaggio)

HDPE

🇮🇹 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 in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili (locali interrati, muri di sostegno, lavori stradali, impianti sportivi, ecc.).

🇬🇧 Black high density polyethylene pipes with external smooth surfaces and cuttings for the collection of leachate from infiltrated waters and the uptake of biogas in landfills and the drainage of civil works (basements, supporting walls, roadwork, sports facilities, etc.).

Schemi di fessurazione consigliati per la raccolta di percolati / Pattern of cuttings for the uptake of leachate



Caratteristiche tecniche

Lunghezza barre 6 m - 12 m (altri formati su richiesta)
Larghezza della fessura (h)..... 6 mm (standard) - 10 mm (a richiesta)
Interasse delle fessure (i)..... 60 mm (su richiesta 80 o 100 mm)
Superficie drenante 3-7 % del totale
Giunzione Testa-testa, elettrofusione e vraccordi a compressione

Technical characteristics

Length of pipe bars 6 m - 12 m (other length on demand)
Width of the cuttings (h)..... 6 mm (standard) - 10 mm (on demand)
Span between the cuttings (i)..... 60 mm (80 or 100 mm on demand)
Drainage surface..... 3-7 % of the total
Junction..... Butt welding, electrofusion and compression fittings

DRENAGGIO BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 63 6 m
DN 75 ÷ 710 6/12 m

SDR 26										
DN mm	e _n mm	1A			2A			3A		
		Codice Code		€/m	Codice Code		€/m	Codice Code		€/m
		6 m	12 m		6 m	12 m		6 m	12 m	
63	2,5	A RICHIESTA ON REQUEST	—	7.37	A RICHIESTA ON REQUEST	—	7.37	A RICHIESTA ON REQUEST	—	8.69
75	2,9	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	8.47	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	8.47	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	9.80
90	3,5	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	10.34	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	10.34	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	12.04
110	4,2	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	13.34	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	13.34	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	14.85
125	4,8	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	15.88	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	15.88	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	17.39
140	5,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	19.61	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	19.61	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	21.12
160	6,2	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	24.25	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	24.25	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	25.76
180	6,9	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	28.88	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	28.88	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	30.39
200	7,7	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	34.94	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	34.94	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	36.83
225	8,6	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	42.41	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	42.41	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	44.30
250	9,6	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	51.94	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	51.94	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	53.83
280	10,7	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	63.17	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	63.17	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	65.82
315	12,1	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	79.49	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	79.49	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	82.89
355	13,6	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	100.08	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	100.08	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	103.86
400	15,3	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	127.94	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	127.94	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	133.61
450	17,2	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	170.16	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	170.16	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	176.96
500	19,1	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	211.42	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	211.42	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	219.59
560	21,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	260.33	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	260.33	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	268.50
630	24,1	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	330.63	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	330.63	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	339.70
710	27,2	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	415.93	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	415.93	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	425.00



EURODRAIN DRENAGGIO

GOTO.EUROTUBI.COM/EURODRAIN-DRENAGGIO

HDPE

🇮🇹 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 in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili (locali interrati, muri di sostegno, lavori stradali, impianti sportivi, ecc.).

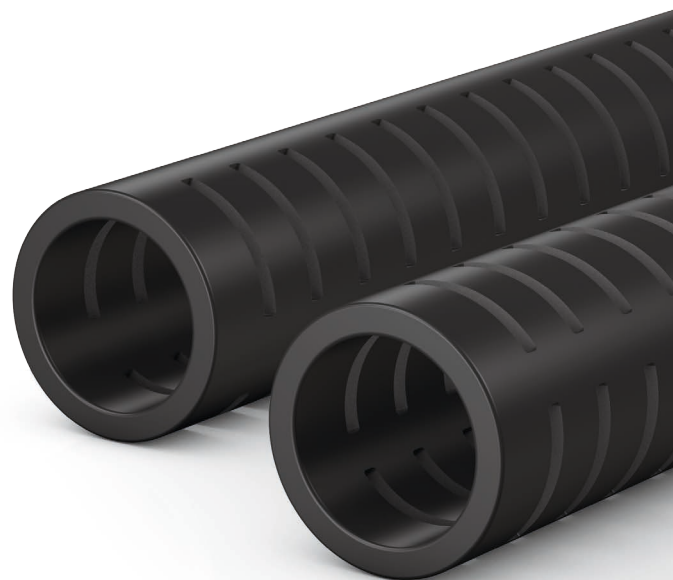
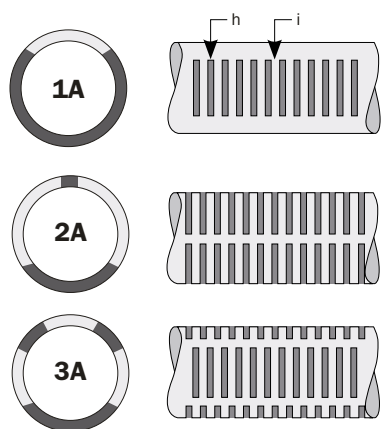
🇬🇧 Black high density polyethylene pipes with external smooth surfaces and cuttings for the collection of leachate from infiltrated waters and the uptake of biogas in landfills and the drainage of civil works (basements, supporting walls, roadwork, sports facilities, etc.).

**DRENAGGIO
BARRE / BARS**

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 63 6 m
DN 75 ÷ 710 6/12 m

SDR 17										
DN mm	e _n mm	1A			2A			3A		
		Codice Code		€/m	Codice Code		€/m	Codice Code		€/m
		6 m	12 m		6 m	12 m		6 m	12 m	
63	3,8	A RICHIESTA ON REQUEST	—	8.79	A RICHIESTA ON REQUEST	—	8.79	A RICHIESTA ON REQUEST	—	10.87
75	4,5	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	10.65	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	10.65	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	12.72
90	5,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	13.42	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	13.42	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	15.88
110	6,6	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	18.38	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	18.38	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	20.27
125	7,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	22.14	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	22.14	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	24.03
140	8,3	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	27.28	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	27.28	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	29.17
160	9,5	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	33.89	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	33.89	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	35.78
180	10,7	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	41.30	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	41.30	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	43.19
200	11,9	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	50.01	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	50.01	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	52.28
225	13,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	61.81	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	61.81	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	64.08
250	14,8	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	74.41	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	74.41	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	77.43
280	16,6	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	92.64	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	92.64	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	95.66
315	18,7	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	116.30	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	116.30	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	120.08
355	21,1	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	147.45	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	147.45	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	151.61
400	23,7	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	187.35	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	187.35	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	193.78
450	26,7	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	245.64	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	245.64	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	253.35
500	29,7	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	305.39	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	305.39	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	314.46
560	33,2	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	377.70	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	377.70	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	386.77
630	37,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	478.87	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	478.87	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	489.31
710	42,1	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	603.45	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	603.45	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	613.88



Schemi di fessurazione consigliati per la raccolta di percolati / Pattern of cuttings for the uptake of leachate

DRENAGGIO BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 63 6 m
DN 75 + 710 6/12 m

SDR 11										
DN mm	e _n mm	1A			2A			3A		
		Codice Code		€/m	Codice Code		€/m	Codice Code		€/m
		6 m	12 m		6 m	12 m		6 m	12 m	
63	5,8	A RICHIESTA ON REQUEST	—	10.89	A RICHIESTA ON REQUEST	—	10.89	A RICHIESTA ON REQUEST	—	13.73
75	6,8	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	13.49	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	13.49	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	16.32
90	8,2	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	17.62	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	17.62	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	20.84
110	10,0	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	24.93	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	24.93	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	27.20
125	11,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	30.73	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	30.73	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	33.00
140	12,7	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	37.79	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	37.79	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	40.06
160	14,6	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	47.67	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	47.67	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	49.94
180	16,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	58.66	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	58.66	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	60.93
200	18,2	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	71.33	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	71.33	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	73.97
225	20,5	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	88.55	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	88.55	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	91.20
250	22,7	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	108.21	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	108.21	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	110.85
280	25,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	133.77	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	133.77	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	137.17
315	28,6	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	168.56	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	168.56	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	173.09
355	32,2	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	212.92	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	212.92	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	218.21
400	36,3	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	271.15	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	271.15	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	278.33
450	40,9	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	351.62	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	351.62	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	359.79
500	45,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	436.09	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	436.09	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	445.17
560	50,8	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	541.26	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	541.26	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	550.33
630	57,2	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	686.03	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	686.03	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	696.46
710	64,5	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	867.59	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	867.59	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	878.03



BIOGAS E DRENAGGIO

BIOGAS AND DRAINAGE



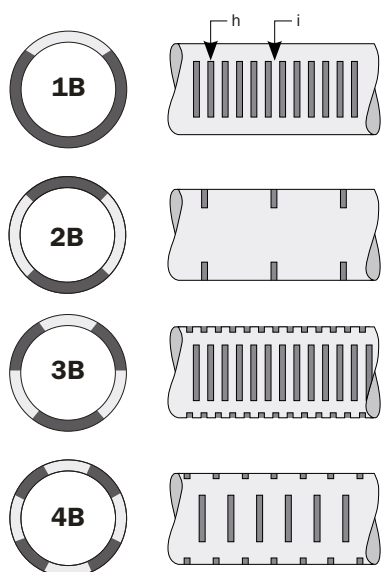
EURODRAIN BIOGAS

[GOTO.EUROTUBI.COM/EURODRAIN-BIOGAS](https://goto.eurotubi.com/eurodrain-biogas)

HDPE

🇮🇹 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 in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili (locali interrati, muri di sostegno, lavori stradali, impianti sportivi, ecc.).

🇬🇧 Black high density polyethylene pipes with external smooth surfaces and cuttings for the collection of leachate from infiltrated waters and the uptake of biogas in landfills and the drainage of civil works (basements, supporting walls, roadwork, sports facilities, etc.).

**Caratteristiche tecniche**

Lunghezza barre	6 m - 12 m (altri formati su richiesta)
Larghezza della fessura (h)	6 mm (standard) - 10 mm (a richiesta)
Interasse delle fessure (i)	60 mm (su richiesta 80 o 100 mm)
Superficie drenante	3-7 % del totale
Giunzione	Testa-testa, elettro fusione e vraccordi a compressione

Technical characteristics

Length of pipe bars	6 m - 12 m (other length on demand)
Width of the cuttings (h)	6 mm (standard) - 10 mm (on demand)
Span between the cuttings (i)	60 mm (80 or 100 mm on demand)
Drainage surface	3-7 % of the total
Junction	Butt welding, electrofusion and compression fittings

Schemi di fessurazione consigliati per la raccolta di biogas / Pattern of cuttings for the uptake of biogas

BIOGAS BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 63 6 m
DN 75 ÷ 710 6/12 m

SDR 26													
DN mm	e _n mm	1B			2B			3B			4B		
		Codice Code		€/m	Codice Code		€/m	Codice Code		€/m	Codice Code		€/m
		6 m	12 m		6 m	12 m		6 m	12 m		6 m	12 m	
63	2,5	A RICHIESTA ON REQUEST	—	7.37	A RICHIESTA ON REQUEST	—	7.37	A RICHIESTA ON REQUEST	—	8.69	A RICHIESTA ON REQUEST	—	11.73
75	2,9	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	8.47	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	8.47	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	9.80	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	12.82
90	3,5	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	10.34	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	10.34	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	12.04	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	14.69
110	4,2	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	13.34	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	13.34	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	14.85	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	17.88
125	4,8	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	15.88	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	15.88	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	17.39	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	20.42
140	5,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	19.61	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	19.61	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	21.12	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	24.90
160	6,2	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	24.25	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	24.25	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	25.76	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	29.54
180	6,9	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	28.88	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	28.88	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	30.39	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	34.17
200	7,7	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	34.94	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	34.94	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	36.83	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	40.61
225	8,6	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	42.41	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	42.41	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	44.30	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	48.08
250	9,6	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	51.94	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	51.94	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	53.83	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	58.36
280	10,7	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	63.17	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	63.17	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	65.82	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	69.60
315	12,1	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	79.49	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	79.49	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	82.89	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	86.67
355	13,6	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	100.08	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	100.08	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	103.86	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	108.78
400	15,3	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	127.94	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	127.94	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	133.61	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	140.04
450	17,2	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	170.16	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	170.16	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	176.96	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	193.85
500	19,1	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	211.42	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	211.42	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	219.59	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	242.17
560	21,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	260.33	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	260.33	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	268.50	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	294.23
630	24,1	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	330.63	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	330.63	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	339.70	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	374.31
710	27,2	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	415.93	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	415.93	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	425.00	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	466.61



EURODRAIN BIOGAS

GOTO.EUROTUBI.COM/EURODRAIN-BIOGAS

HDPE

🇮🇹 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 in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili (locali interrati, muri di sostegno, lavori stradali, impianti sportivi, ecc.).

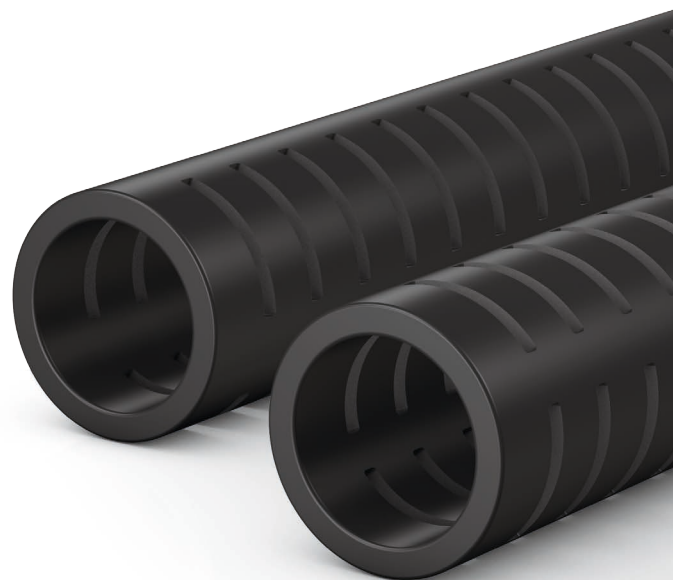
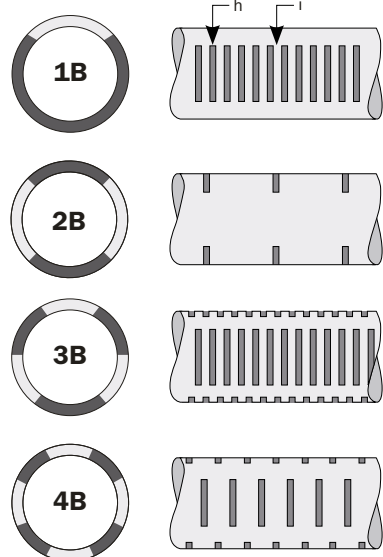
🇬🇧 Black high density polyethylene pipes with external smooth surfaces and cuttings for the collection of leachate from infiltrated waters and the uptake of biogas in landfills and the drainage of civil works (basements, supporting walls, roadwork, sports facilities, etc.).

**BIOGAS
BARRE / BARS**

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 63 6 m
DN 75 ÷ 710 6/12 m

SDR 17													
DN mm	e _n mm	1B			2B			3B			4B		
		Codice Code		€/m	Codice Code		€/m	Codice Code		€/m	Codice Code		€/m
		6 m	12 m		6 m	12 m		6 m	12 m		6 m	12 m	
63	3,8	A RICHIESTA ON REQUEST	—	8.79	A RICHIESTA ON REQUEST	—	8.79	A RICHIESTA ON REQUEST	—	10.87	A RICHIESTA ON REQUEST	—	13.14
75	4,5	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	10.65	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	10.65	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	12.72	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	14.99
90	5,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	13.42	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	13.42	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	15.88	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	17.77
110	6,6	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	18.38	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	18.38	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	20.27	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	23.29
125	7,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	22.14	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	22.14	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	24.03	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	27.06
140	8,3	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	27.28	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	27.28	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	29.17	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	32.95
160	9,5	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	33.89	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	33.89	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	35.78	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	39.56
180	10,7	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	41.30	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	41.30	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	43.19	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	46.97
200	11,9	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	50.01	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	50.01	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	52.28	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	56.06
225	13,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	61.81	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	61.81	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	64.08	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	67.86
250	14,8	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	74.41	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	74.41	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	77.43	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	80.45
280	16,6	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	92.64	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	92.64	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	95.66	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	99.44
315	18,7	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	116.30	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	116.30	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	120.08	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	123.86
355	21,1	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	147.45	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	147.45	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	151.61	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	156.53
400	23,7	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	187.35	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	187.35	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	193.78	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	199.82
450	26,7	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	245.64	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	245.64	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	253.35	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	269.78
500	29,7	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	305.39	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	305.39	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	314.46	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	337.04
560	33,2	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	377.70	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	377.70	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	386.77	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	412.50
630	37,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	478.87	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	478.87	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	489.31	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	523.46
710	42,1	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	603.45	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	603.45	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	613.88	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	655.03



Schemi di fessurazione consigliati per la raccolta di biogas / Pattern of cuttings for the uptake of biogas

BIOGAS BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 63 6 m
DN 75 ÷ 710 6/12 m

SDR 11													
DN mm	e _n mm	1B			2B			3B			4B		
		Codice Code		€/m	Codice Code		€/m	Codice Code		€/m	Codice Code		€/m
		6 m	12 m		6 m	12 m		6 m	12 m		6 m	12 m	
63	5,8	A RICHIESTA ON REQUEST	—	10.89	A RICHIESTA ON REQUEST	—	10.89	A RICHIESTA ON REQUEST	—	13.73	A RICHIESTA ON REQUEST	—	15.24
75	6,8	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	13.49	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	13.49	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	16.32	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	17.83
90	8,2	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	17.62	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	17.62	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	20.84	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	21.97
110	10,0	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	24.93	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	24.93	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	27.20	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	30.22
125	11,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	30.73	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	30.73	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	33.00	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	36.03
140	12,7	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	37.79	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	37.79	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	40.06	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	43.84
160	14,6	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	47.67	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	47.67	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	49.94	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	53.72
180	16,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	58.66	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	58.66	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	60.93	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	64.71
200	18,2	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	71.33	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	71.33	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	73.97	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	77.75
225	20,5	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	88.55	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	88.55	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	91.20	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	94.98
250	22,7	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	108.21	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	108.21	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	110.85	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	115.39
280	25,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	133.77	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	133.77	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	137.17	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	140.95
315	28,6	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	168.56	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	168.56	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	173.09	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	176.87
355	32,2	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	212.92	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	212.92	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	218.21	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	222.37
400	36,3	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	271.15	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	271.15	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	278.33	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	284.00
450	40,9	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	351.62	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	351.62	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	359.79	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	376.22
500	45,4	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	436.09	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	436.09	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	445.17	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	468.65
560	50,8	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	541.26	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	541.26	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	550.33	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	576.96
630	57,2	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	686.03	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	686.03	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	696.46	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	731.52
710	64,5	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	867.59	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	867.59	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	878.03	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	920.09




IRRIGAZIONE
IRRIGATION




EUROTUBI LD

[GOTO.EUROTUBI.COM/EUROTUBI-LD](https://goto.eurotubi.com/eurotubi-ld)

LDPE

 Tubi in polietilene bassa densità di colore nero 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).

 Black low density polyethylene piping systems, with green identification stripes, fulfilling the requirements of the standard UNI 7990, for fixed and mobile irrigation systems in agriculture and horticulture (also intended for side branches and ducts from water reserves towards cultivated grounds).

ROTOLE / COILS

DN mm	PN 4					PN 6					PN 10				
	Codice Code	e _n mm	Lung. Length m	Imb. Pack.	€/m	Codice Code	e _n mm	Lung. Length m	Imb. Pack.	€/m	Codice Code	e _n mm	Lung. Length m	Imb. Pack.	€/m
16	401834	1,4	300	8	0.40	401844	1,6	300	8	0.45	—	—	—	—	—
20	401835	1,6	200	8	0.58	401845	1,7	200	8	0.60	403165	2,7	100	8	0.85
25	401836	1,7	100	9	0.74	401846	2,2	100	9	0.93	403205	3,4	100	9	1.30
32	401837	1,9	100	9	1.05	401847	2,8	100	9	1.51	403290	4,4	100	9	2.12
40	401838	2,4	100	9	1.68	401848	3,5	100	9	2.32	403392	5,4	100	9	3.26
50	401839	3,0	100	9	2.55	401849	4,3	100	9	3.53	—	—	—	—	—
63	401840	3,7	100	7	3.96	401850	5,4	100	7	5.56	—	—	—	—	—
75	401841	4,5	100	6	6.09	401851	6,5	100	6	8.47	—	—	—	—	—
90	401842	5,3	50	6	8.84	401852	7,8	50	6	12.15	—	—	—	—	—
110	401843	6,5	50	4	13.17	401853	9,5	50	4	18.08	—	—	—	—	—

Altre lunghezze speciali disponibili su misura / Other special lengths available on request

FORMATI SPECIALI / SPECIAL SIZES

DN mm	Lung. Length m	PN 4				PN 6			
		Codice Code	e _n mm	Imb. Pack.	€/m	Codice Code	e _n mm	Imb. Pack.	€/m
16	25	401854	1,4	60	0.46	401862	1,6	60	0.52
20	25	401855	1,6	40	0.66	401863	1,7	40	0.69
25	25	401856	1,7	40	0.86	401864	2,2	40	1.07
16	50	401857	1,4	40	0.46	401865	1,6	40	0.52
20	50	401858	1,6	16	0.66	401866	1,7	16	0.69
25	50	401859	1,7	14	0.86	401867	2,2	14	1.07
16	100	401860	1,4	16	0.46	401868	1,6	16	0.52
20	100	401861	1,6	11	0.66	401869	1,7	11	0.69



TUBI PREISOLATI
PRE-INSULATED PIPES



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate



EUROCOOL PE100

GOTO.EUROTUBI.COM/EUROCOOL-PE100

PE100 + PUR

· UNI EN 12201 · UNI EN 15494

🇮🇹 Tubi in polietilene PE100 (MRS 10 - Sigma 80) di colore nero o nero con strisce blu coestruse, conformi alle norme UNI EN 15494 o UNI EN 12201, per condotte per il trasporto di fluidi in pressione in applicazioni industriali o per il trasporto di acqua in pressione (anche potabile) fino alla temperatura massima di 40 °C, preisolate con strato di schiuma in poliuretano (PUR) e rivestimento esterno con guaina in PEAD resistente ai raggi ultravioletti.

🇬🇧 PE100 polyethylene pipes (MRS 10) black in colour or black with coextruded blue stripes, compliant with UNI EN 15494 or UNI EN 12201, for pipelines for the distribution of fluids under pressure in industrial applications or for the supply of water under pressure (also for drinking purposes) up to a maximum temperature of 40 °C, pre-insulated with a layer of polyurethane foam (PUR) and external HDPE coating resistant to ultraviolet rays.

KIT DI RIPRISTINO / FITTING REPAIR KIT

DN mm	Codice Code	€/pz	DN mm	Codice Code	€/pz
32	A RICHIESTA ON REQUEST	88,38	180	A RICHIESTA ON REQUEST	313,42
40	A RICHIESTA ON REQUEST	99,32	200	A RICHIESTA ON REQUEST	326,64
50	A RICHIESTA ON REQUEST	101,56	225	A RICHIESTA ON REQUEST	331,26
63	A RICHIESTA ON REQUEST	107,68	250	A RICHIESTA ON REQUEST	506,02
75	A RICHIESTA ON REQUEST	120,62	280	A RICHIESTA ON REQUEST	557,40
90	A RICHIESTA ON REQUEST	133,88	315	A RICHIESTA ON REQUEST	717,68
110	A RICHIESTA ON REQUEST	164,86	355	A RICHIESTA ON REQUEST	890,46
125	A RICHIESTA ON REQUEST	194,38	400	A RICHIESTA ON REQUEST	1056,10
140	A RICHIESTA ON REQUEST	207,08	450	A RICHIESTA ON REQUEST	1358,06
160	A RICHIESTA ON REQUEST	243,58	500	A RICHIESTA ON REQUEST	1713,22

COMPOSIZIONE

- manicotto elettrosaldabile
- manicotto termorestringente
- mastice sigillante
- poliolo e isocianato in bottigliette predosate
- tappi di sfiato e di sigillatura a saldare
- fasce termorestringenti

COMPOSITION

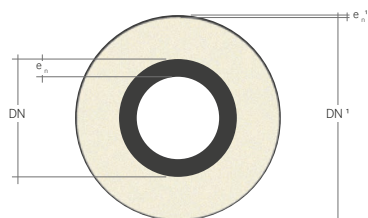
- electrofusion socket
- shrinkable muff
- sealing mastic
- dose of polyol and isocyanate in bottles
- filtering and closing caps
- thermoshrinkable sleeves

BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTHDN 32 ÷ 50 6 m
DN 63 ÷ 500 6/12 m

DN mm	Cutback mm	PN 10 SDR 17				PN 16 SDR 11				EUROJACKET	
		Codice Code		e _n mm	€/m	Codice Code		e _n mm	€/m	DN ¹	e _n ¹ mm
		6 m	12 m			6 m	12 m				
32	150	—	—	—	—	A RICHIESTA ON REQUEST	—	3,0	29,30	90	3,0
40	150	—	—	—	—	A RICHIESTA ON REQUEST	—	3,7	37,00	110	3,0
50	150	—	—	—	—	A RICHIESTA ON REQUEST	—	4,6	38,60	110	3,0
63	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	3,8	42,42	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	5,8	45,82	125	3,0
75	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	4,5	49,50	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	6,8	54,10	140	3,0
90	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	5,4	59,94	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	8,2	66,74	160	3,0
110	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	6,6	82,62	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	10,0	92,62	200	3,2
125	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	7,4	91,76	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	11,4	105,26	225	3,4
140	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	8,3	104,38	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	12,7	120,88	225	3,4
160	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	9,5	123,78	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	14,6	145,78	250	3,6
180	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	10,7	154,26	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	16,4	181,86	280	3,9
200	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	11,9	191,66	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	18,2	225,56	315	4,1
225	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	13,4	197,52	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	20,5	240,52	315	4,1
250	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	14,8	299,06	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	22,7	352,16	400	4,8
280	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	16,6	307,78	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	25,4	374,08	400	4,8
315	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	18,7	393,04	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	28,6	476,94	450	5,2
355	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	21,1	483,68	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	32,2	589,68	500	5,6
400	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	23,7	595,12	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	36,3	730,72	560	6,0
450	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	26,7	782,42	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	40,9	954,32	630	7,6
500	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	29,7	961,20	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	45,4	1172,40	710	7,9

DN mm	Cutback mm	PN 25 SDR 7,4				EUROJACKET	
		Codice Code		e _n mm	€/m	DN ¹	e _n ¹ mm
		6 m	12 m				
32	150	A RICHIESTA ON REQUEST	—	4,4	30,40	90	3,0
40	150	A RICHIESTA ON REQUEST	—	5,5	38,80	110	3,0
50	150	A RICHIESTA ON REQUEST	—	6,9	41,40	110	3,0
63	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	8,6	50,12	125	3,0
75	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	10,3	60,60	140	3,0
90	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	12,3	75,74	160	3,0
110	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	15,1	106,32	200	3,2
125	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	17,1	122,66	225	3,4
140	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	19,2	143,18	225	3,4
160	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	21,9	174,28	250	3,6
180	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	24,6	217,96	280	3,9
200	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	27,4	270,56	315	4,1
225	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	30,8	297,22	315	4,1
250	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	34,2	422,56	400	4,8
280	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	38,3	462,48	400	4,8
315	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	43,1	588,74	450	5,2
355	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	48,5	731,28	500	5,6
400	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	54,7	910,82	560	6,0
450	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	61,5	1181,12	630	7,6
500	150	—	—	—	—	710	7,9



DN	Diametro nominale tubo di servizio Nominal diameter of service pipe
e _n	Spessore nominale tubo di servizio Nominal thickness of service pipe
DN ¹	Diametro nominale guaina EUROJACKET Nominal diameter of EUROJACKET sheath
e _n ¹	Spessore nominale guaina EUROJACKET Nominal thickness of EUROJACKET sheath



TUBI PREISOLATI
PRE-INSULATED PIPES



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate



EUROWARM PE100 RT

GOTO.EUROTUBI.COM/EUROWARM-PE100-RT

PE100 RT + PUR

· UNI EN 12201 · UNI EN 15494 · ISO 24033

🇮🇹 Tubi in polietilene PE100 RT (Raised Temperature) di colore nero o nero con strisce rosse coestruse, conformi alle norme UNI EN ISO 15494 o UNI EN 12201 con campo di applicazione esteso alle “temperature elevate” (secondo la definizione della norma ISO 24033), per condotte per il trasporto di fluidi in pressione in applicazioni industriali o per il trasporto di acqua in pressione (anche potabile) fino alla temperatura massima di 70 °C, preisolate con strato di schiuma rigida in poliuretano (PUR) e rivestimento esterno con guaina in PEHD con effetto corona resistente ai raggi ultravioletti.

🇬🇧 PE100 RT (Raised Temperature) polyethylene pipes black in colour with or without coextruded red stripes, compliant with UNI EN ISO 15494 or UNI EN 12201 with extended application range at "high temperatures" (according to the definition of ISO 24033), for pipelines for the conveyance of pressurized fluids in industrial applications or for the supply of water (also for drinking purposes) up to a maximum temperature of 70 °C, pre-insulated with a layer of rigid polyurethane foam (PUR) and external HDPE coating resistant to ultraviolet rays.

KIT DI RIPRISTINO / FITTING REPAIR KIT

DN mm	Codice Code	€/pz	DN mm	Codice Code	€/pz
32	A RICHIESTA ON REQUEST	82,72	180	A RICHIESTA ON REQUEST	260,72
40	A RICHIESTA ON REQUEST	93,08	200	A RICHIESTA ON REQUEST	260,88
50	A RICHIESTA ON REQUEST	92,92	225	A RICHIESTA ON REQUEST	251,96
63	A RICHIESTA ON REQUEST	98,56	250	A RICHIESTA ON REQUEST	383,72
75	A RICHIESTA ON REQUEST	106,12	280	A RICHIESTA ON REQUEST	382,68
90	A RICHIESTA ON REQUEST	118,32	315	A RICHIESTA ON REQUEST	517,52
110	A RICHIESTA ON REQUEST	145,56	355	A RICHIESTA ON REQUEST	551,68
125	A RICHIESTA ON REQUEST	167,12	400	A RICHIESTA ON REQUEST	607,20
140	A RICHIESTA ON REQUEST	173,28	450	A RICHIESTA ON REQUEST	726,28
160	A RICHIESTA ON REQUEST	205,56	500	A RICHIESTA ON REQUEST	868,52

COMPOSIZIONE

- manicotto termorestringente
- mastice sigillante
- poliolo e isocianato in bottigliette predosate
- tappi di sfiato e di sigillatura a saldare
- fasce termorestringenti

COMPOSITION

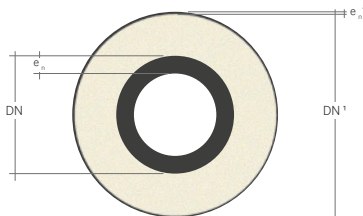
- shrinkable muff
- sealing mastic
- dose of polyol and isocyanate in bottles
- filtering and closing caps
- thermoshrinkable sleeves

BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTHDN 32 ÷ 50 6 m
DN 63 ÷ 500 6/12 m

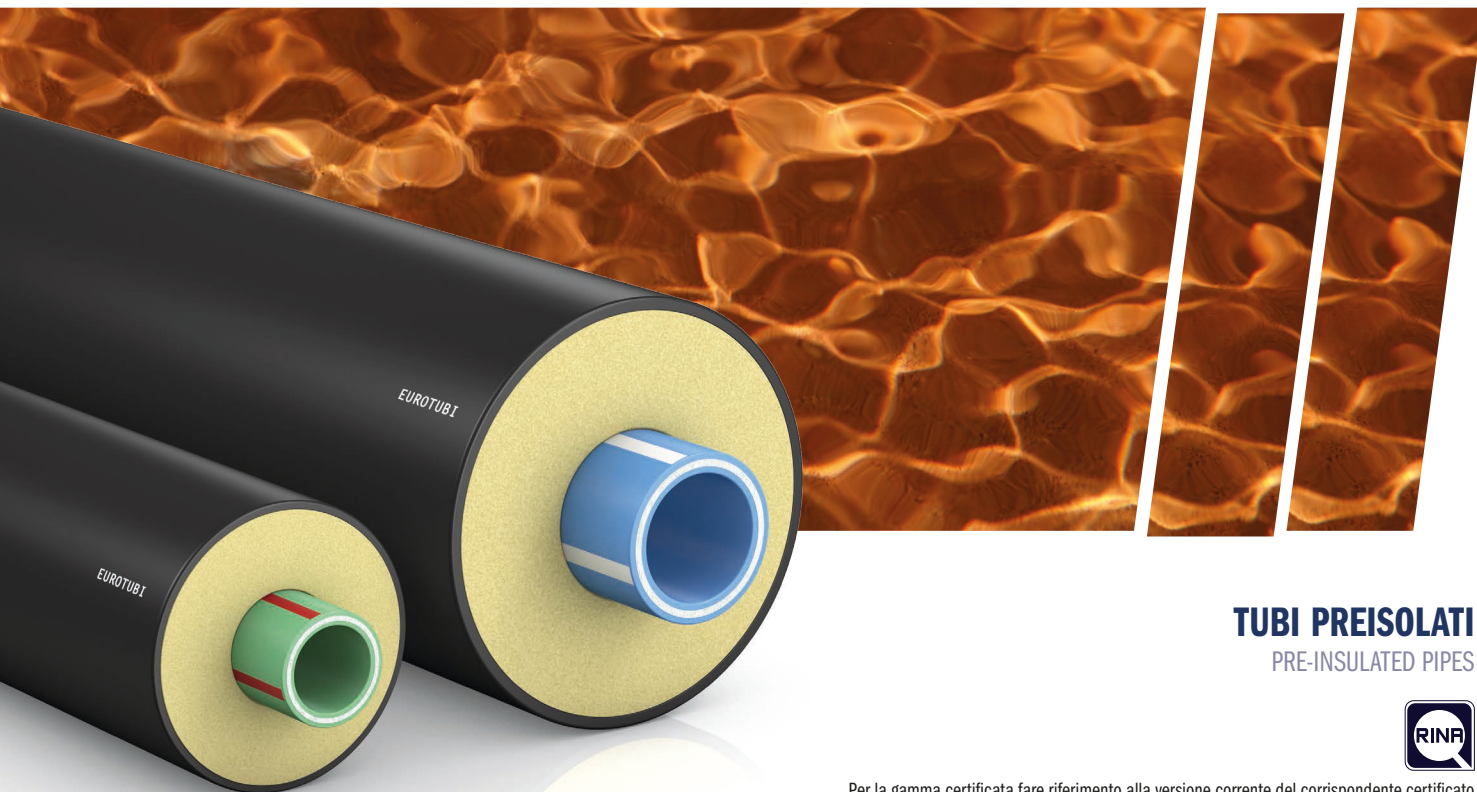
DN mm	Cutback mm	PN 10 ¹ SDR 17				PN 16 ¹ SDR 11				EUROJACKET	
		Codice Code		e _n mm	€/m	Codice Code		e _n mm	€/m	DN ¹	e _n ¹ mm
		6 m	12 m			6 m	12 m				
32	150	—	—	—	—	A RICHIESTA ON REQUEST	—	3,0	29,42	90	3,0
40	150	—	—	—	—	A RICHIESTA ON REQUEST	—	3,7	37,18	110	3,0
50	150	—	—	—	—	A RICHIESTA ON REQUEST	—	4,6	38,86	110	3,0
63	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	3,8	42,70	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	5,8	46,24	125	3,0
75	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	4,5	49,90	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	6,8	54,68	140	3,0
90	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	5,4	60,52	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	8,2	67,60	160	3,0
110	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	6,6	83,48	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	10,0	93,88	200	3,2
125	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	7,4	92,86	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	11,4	106,90	225	3,4
140	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	8,3	105,76	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	12,7	122,92	225	3,4
160	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	9,5	125,60	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	14,6	148,48	250	3,6
180	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	10,7	156,56	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	16,4	185,26	280	3,9
200	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	11,9	194,50	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	18,2	229,76	315	4,1
225	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	13,4	201,12	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	20,5	245,84	315	4,1
250	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	14,8	303,48	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	22,7	358,70	400	4,8
280	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	16,6	313,32	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	25,4	382,28	400	4,8
315	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	18,7	400,06	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	28,6	487,32	450	5,2
355	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	21,1	492,60	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	32,2	602,84	500	5,6
400	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	23,7	606,42	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	36,3	747,44	560	6,0
450	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	26,7	796,74	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	40,9	975,52	630	7,6
500	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	29,7	978,90	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	45,4	1198,54	710	7,9

DN mm	Cutback mm	PN 25 ¹ SDR 7,4				EUROJACKET	
		Codice Code		e _n mm	€/m	DN ¹	e _n ¹ mm
		6 m	12 m				
32	150	A RICHIESTA ON REQUEST	—	4,4	30,56	90	3,0
40	150	A RICHIESTA ON REQUEST	—	5,5	39,04	110	3,0
50	150	A RICHIESTA ON REQUEST	—	6,9	41,78	110	3,0
63	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	8,6	50,72	125	3,0
75	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	10,3	61,44	140	3,0
90	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	12,3	76,96	160	3,0
110	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	15,1	108,14	200	3,2
125	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	17,1	125,00	225	3,4
140	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	19,2	146,12	225	3,4
160	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	21,9	178,12	250	3,6
180	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	24,6	222,80	280	3,9
200	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	27,4	276,56	315	4,1
225	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	30,8	304,80	315	4,1
250	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	34,2	431,92	400	4,8
280	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	38,3	474,20	400	4,8
315	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	43,1	603,58	450	5,2
355	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	48,5	750,12	500	5,6
400	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	54,7	934,74	560	6,0
450	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	61,5	1211,38	630	7,6
500	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	-	-	710	7,9



DN	Diametro nominale tubo di servizio Nominal diameter of service pipe
e _n	Spessore nominale tubo di servizio Nominal thickness of service pipe
DN ¹	Diametro nominale guaina EUROJACKET Nominal diameter of EUROJACKET sheath
e _n ¹	Spessore nominale guaina EUROJACKET Nominal thickness of EUROJACKET sheath

¹ PN calcolato in esercizio a 20° C secondo ISO 15494 / PN calculated in operation at 20° C according to ISO 15494



TUBI PREISOLATI

PRE-INSULATED PIPES



Per la gamma certificata fare riferimento alla versione corrente del corrispondente certificato
For the certified range, refer to the current version of the corresponding certificate



EUROWARM PP-FIBER

GOTO.EUROTUBI.COM/EUROWARM-PP-FIBER

PP-RCT + PUR

· UNI EN ISO 15874 · DIN 8077 · DIN 8078

🇮🇹 Sistema di tubazioni multistrato in polipropilene random ad elevata resistenza alla temperatura (PP-RCT), di colore azzurro con strisce grigie coestruse per le applicazioni industriali ed impianti di riscaldamento, condizionamento e teleriscaldamento o di colore verde con strisce rosse coestruse per applicazioni idrotermosanitarie, con strato intermedio rinforzato con fibre di vetro, conformi alle norme UNI EN ISO 15874, DIN 8077 e DIN 8078 con o senza rivestimento con strato di schiuma rigida in poliuretano e guaina in polietilene alta densità.

🇬🇧 Multilayer piping system based on random polypropylene with high temperature resistance (PP-RCT), light blue in colour with coextruded grey stripes for industrial applications and heating, air conditioning and district heating systems or green in colour with red coextruded stripes for plumbing and heating applications, with intermediate layer reinforced with glass fiber, compliant with UNI EN ISO 15874, DIN 8077 and DIN 8078 with or without coating made of a rigid polyurethane foam layer and high density polyethylene sheath.

PRESSIONI MASSIME DI ESERCIZIO

La pressione massima di esercizio P_{oper} per ogni classe di applicazione è stata calcolata utilizzando la regola di Miner in accordo alla norma ISO 13760, tenendo conto degli opportuni coefficienti di servizio.

MAXIMUM OPERATING PRESSURES

The maximum operating pressure P_{oper} for each class of application has been calculated using the Miner formula in accordance with ISO 13760, considering the appropriate service coefficients.

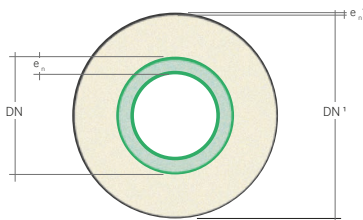
SDR 11		SDR 9		SDR 7,4	
Classe 1 / Class 1	P_{oper} 6 bar	Classe 1 / Class 1	P_{oper} 8 bar	Classe 1 / Class 1	P_{oper} 10 bar
Classe 2 / Class 2	P_{oper} 6 bar	Classe 2 / Class 2	P_{oper} 8 bar	Classe 2 / Class 2	P_{oper} 10 bar
Classe 4 / Class 4	P_{oper} 6 bar	Classe 4 / Class 4	P_{oper} 8 bar	Classe 4 / Class 4	P_{oper} 10 bar
Classe 5 / Class 5	P_{oper} 4 bar	Classe 5 / Class 5	P_{oper} 6 bar	Classe 5 / Class 5	P_{oper} 8 bar

BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD
STANDARD LENGTH

DN 50 ÷ 400 — 6/12 m

DN mm	Cutback mm	SDR 11				SDR 9				EUROJACKET	
		Codice Code		e _n mm	€/m	Codice Code		e _n mm	€/m	DN ¹	e _n ¹ mm
		6 m	12 m			6 m	12 m				
50	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	4,6	47,56	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	5,6	49,41	110	3,0
63	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	5,8	58,19	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	7,1	61,27	125	3,0
75	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	6,8	70,73	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	8,4	75,50	140	3,0
90	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	8,2	94,58	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	10,1	101,20	160	3,0
110	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	10,0	115,43	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	12,3	125,29	200	3,2
125	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	11,4	139,94	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	14,0	152,57	225	3,4
160	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	14,6	172,04	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	17,9	188,00	250	3,6
200	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	18,2	233,48	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	22,4	259,92	315	4,1
250	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	22,7	365,36	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	27,9	404,84	400	4,8
315	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	28,6	594,02	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	35,2	657,02	450	5,2
355	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	32,2	761,96	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	39,7	842,60	500	5,6
400	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	36,3	954,74	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	44,7	1056,62	560	6,0



DN	Diametro nominale tubo di servizio Nominal diameter of service pipe
e _n	Spessore nominale tubo di servizio Nominal thickness of service pipe
DN ¹	Diametro nominale guaina EUROJACKET Nominal diameter of EUROJACKET sheath
e _n ¹	Spessore nominale guaina EUROJACKET Nominal thickness of EUROJACKET sheath

DN mm	Cutback mm	SDR 7,4				EUROJACKET	
		Codice Code		e _n mm	€/m	DN ¹	e _n ¹ mm
		6 m	12 m				
50	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	6,9	51,88	110	3,0
63	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	8,6	64,81	125	3,0
75	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	10,3	80,74	140	3,0
90	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	12,3	108,44	160	3,0
110	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	15,1	136,53	200	3,2
125	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	17,1	166,74	225	3,4
160	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	21,9	206,24	250	3,6
200	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	27,4	287,48	315	4,1
250	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	34,2	449,84	400	4,8
315	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	43,1	728,18	450	5,2
355	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	48,5	931,88	500	5,6
400	150	A RICHIESTA ON REQUEST	A RICHIESTA ON REQUEST	54,7	1170,86	560	6,0

KIT DI RIPRISTINO / FITTING REPAIR KIT

DN mm	Codice Code	€/pz	DN mm	Codice Code	€/pz
50	A RICHIESTA ON REQUEST	92,92	160	A RICHIESTA ON REQUEST	260,88
63	A RICHIESTA ON REQUEST	98,56	200	A RICHIESTA ON REQUEST	251,96
75	A RICHIESTA ON REQUEST	106,12	250	A RICHIESTA ON REQUEST	383,72
90	A RICHIESTA ON REQUEST	118,32	315	A RICHIESTA ON REQUEST	517,52
110	A RICHIESTA ON REQUEST	145,56	355	A RICHIESTA ON REQUEST	551,68
125	A RICHIESTA ON REQUEST	167,12	400	A RICHIESTA ON REQUEST	607,20

COMPOSIZIONE

- manicotto termorestringente
- mastice sigillante
- poliolo e isocianato in bottigliette predosate
- tappi di sfato e di sigillatura a saldare
- fasce termorestringenti

COMPOSITION

- shrinkable muff
- sealing mastic
- dose of polyol and isocyanate in bottles
- filtering and closing caps
- thermoshrinkable sleeves

Temp. °C	SDR 11	SDR 9	SDR 7,4
10	21,2	26,7	33,6
20	18,4	23,1	29,2
30	15,8	19,9	25,1
40	13,6	17,1	21,5
50	11,5	14,5	18,3
60	9,7	12,2	15,4
70	8,1	10,2	12,9

Pressione ammessa (bar) dalla norma DIN 8077 per tubazioni in PP-RCT

(coefficiente di sicurezza C = 1,25) per un tempo di utilizzo stimato in 50 anni.

Pressure allowed (bar) by DIN 8077 for PP-RCT pipes (safety factor C = 1.25) for an estimated use time of 50 years.

TERMINI E CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. PREMESSA.

Tutte le vendite di Eurotubi s.r.l. si intendono effettuate unicamente alle condizioni di seguito riportate, che costituiscono deroga espressa a qualsiasi diversa previsione, tranne accordo diverso che necessita inderogabilmente la forma scritta.

Le condizioni generali di vendita si danno per conosciute ed accettate da tutti i compratori ed ogni ordine si intende accettato dal venditore nel rispetto ed in esecuzione delle stesse.

2. OFFERTE.

Le offerte di Eurotubi s.r.l., salvo diversa espressa indicazione, non costituiscono offerta irrevocabile e non impegnano in alcun modo l'offerente.

Le offerte contenenti un termine di validità si intendono impegnative per Eurotubi s.r.l. solo se l'accettazione da parte dell'acquirente perviene all'offerente entro il termine medesimo.

3. ORDINI.

Gli ordini degli acquirenti si intendono accettati solo al momento dell'invio di conferma scritta da parte di Eurotubi s.r.l.

Gli ordini devono essere completi di tutte le indicazioni necessarie, sia tecniche sia amministrative, comprese eventuali facilitazioni fiscali.

Eurotubi s.r.l. potrà annullare e/o ridurre e/o integrare l'ordine nel quantitativo, senza che ciò costituisca motivo di contestazione da parte dell'acquirente. Eventuali ordini evasi solo parzialmente saranno completati con forniture successive, salvo diversa comunicazione scritta da parte dell'acquirente. Ogni eventuale ordine in sostituzione ovvero in aggiunta, salvo espressa comunicazione di Eurotubi s.r.l., sarà considerato come nuovo ordine.

4. CONFERMA DEGLI ORDINI.

La fornitura comprende solo i materiali e le prestazioni specificati nella conferma dell'ordine ed in ogni sua eventuale modifica.

Il testo della conferma dell'ordine prevarrà, in ogni caso, sull'eventuale testo difforme dell'offerta e/o dell'ordine e si intende accettato, salvo immediata contestazione delle eventuali differenze, da parte del compratore, al momento del ricevimento della merce.

Ogni condizione espressa da incaricati e/o intermediari di Eurotubi s.r.l. è priva di efficacia se non è riprodotta nella lettera di conferma dell'ordine.

5. CONDIZIONI E MODALITÀ DI PAGAMENTO.

I termini di pagamento indicati in fattura si intendono tassativi e perentori.

I pagamenti dovranno sempre essere effettuati presso la sede sociale della venditrice e potranno essere provati solo attraverso la regolare quietanza emessa da quest'ultima.

I pagamenti potranno essere fatti altresì a coloro che dimostreranno espresso e specifico mandato da parte di Eurotubi s.r.l. e, in tal caso, è onere dell'acquirente accertarsi della validità e dell'efficacia del mandato.

Ogni assegno lasciato in pagamento dovrà essere sempre e comunque intestato a Eurotubi s.r.l. Assegni bancari ed effetti cambiari si intendono ricevuti salvo buon fine ed il loro importo sarà registrato solo dopo l'avvenuto, effettivo incasso.

Qualora i pagamenti non siano effettuati nei termini stabiliti ovvero in caso di modifica della situazione giuridica e/o economica e/o commerciale dell'acquirente, Eurotubi s.r.l. si riserva la facoltà di sospendere e/o annullare e/o risolvere immediatamente le forniture in corso di spedizione ed ogni eventuale ordine già accettato.

Trascorso il termine per il pagamento, Eurotubi s.r.l., anche indipendentemente dalla previsione dell'art. 1186 c.c., potrà esigere immediatamente l'intero importo dovuto, incluse eventuali rate non ancora scadute.

Trascorso il termine per il pagamento indicato in fattura decorreranno, senza pregiudizio per ogni altra azione, gli interessi di mora, ai sensi del D.Lgs. 231/02.

6. CONSEGNA DELLE MERCI.

Salvo espressa previsione scritta, i termini di consegna della merce non sono né vincolanti né essenziali, avendo carattere puramente indicativo.

Eventuali ritardi nella consegna non daranno quindi diritto a penalità o risarcimento alcuno, né determineranno l'annullamento e/o la risoluzione del rapporto.

Tutti i rischi ed i pericoli connessi al viaggio della merce ordinata gravano sull'acquirente, anche nel caso in cui la vendita sia effettuata con la clausola "porto franco", ovvero se resa "franco destino". Ogni responsabilità della Eurotubi s.r.l. cessa al momento della consegna della merce al vettore. In mancanza di specifiche indicazioni da parte dell'acquirente, i prodotti verranno spediti con il mezzo ritenuto più idoneo, senza che nessuna responsabilità possa imputarsi alla venditrice per la scelta.

Le spese del trasporto, salvo patto contrario espresso, sono a carico dell'acquirente.

Eurotubi s.r.l. potrà sospendere e/o annullare la fornitura, anche per la parte ancora da eseguire, in caso di forza maggiore e/o fatto del terzo, senza che l'acquirente maturi il diritto a risarcimento di sorta.

7. GARANZIE E RECLAMI.

7.1. Garanzia in caso di vendita al consumo.

Eurotubi s.r.l., in conformità con gli artt. 128 e seguenti del D.Lgs 6 settembre 2005, n. 206 (cd. Codice del consumo) e nei limiti delineati dalla medesima normativa, garantisce al consumatore, così come definito all'art. 3 del medesimo provvedimento normativo, la conformità al contratto di vendita dei prodotti.

7.2. Garanzia convenzionale.

Ferma la garanzia anzidetta, Eurotubi s.r.l. concede altresì al consumatore, come sopra definito, ulteriore garanzia, ai sensi dell'art. 133 del D.Lgs 6 settembre 2005, n. 206, circa il fatto che i prodotti di sua fabbricazione sono esenti da vizi e difetti nei materiali e nelle lavorazioni.

Tale garanzia copre esclusivamente i prodotti affetti da vizi e/o difetti originari di produzione; sono pertanto espressamente esclusi dalla garanzia, a mero titolo esemplificativo e non tassativo, i danni comunque derivanti da:

- Modifiche e/o manomissioni dei prodotti da parte dell'acquirente o di terzi, ivi comprese ulteriori lavorazioni compiute da terzi sul prodotto, in assenza di specifica ed espressa autorizzazione scritta della venditrice;
- Installazione non eseguita a regola d'arte, inosservanza delle funzioni d'uso del prodotto, ovvero delle specifiche tecniche contenute nelle schede tecniche ad esso relative;
- Difetti di manutenzione o comunque causati da trasporto, stoccaggio, incidenti, riparazioni, negligenza; abuso o utilizzo improprio o errato, caso fortuito, usura ordinaria, deterioramento derivante dall'uso e, comunque, non riconducibili ad un difetto originario del prodotto.

Al momento del ricevimento dei prodotti, il consumatore deve verificarne immediatamente lo stato e la conformità ed annotare ogni eventuale contestazione sul documento di trasporto.

In ogni caso, il consumatore decade dalla garanzia e da ogni conseguente diritto, se non provvede a contestare a Eurotubi s.r.l. vizi e/o difetti del prodotto, a mezzo lettera raccomandata con ricevuta di ritorno, entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce, ovvero, in caso di vizi occulti, dalla data in cui gli stessi sono stati, o avrebbero dovuto essere, scoperti e comunque nel termine di 90 giorni dal ricevimento.

Detti termini sono perentori e tassativi e il loro mancato rispetto determina la decadenza da ogni diritto e facoltà.

In ogni caso, la garanzia ha una durata di 2 anni dalla data di consegna del prodotto.

In caso di reclamo o denuncia di difetto e/o vizio, la merce potrà essere restituita ad Eurotubi s.r.l., solo previo espresso consenso di quest'ultima. In assenza di tale consenso, i prodotti eventualmente restituiti dal consumatore saranno tenuti a disposizione dello stesso, con rischi, pericoli e spese di trasporto, deposito e custodia a suo carico.

Nel caso in cui il reclamo sia tempestivo e sia ritenuto, all'esito degli accertamenti, fondato, ovvero, comunque, nel caso in cui sia accertata l'esistenza del difetto denunciato, l'obbligo di Eurotubi s.r.l. è limitato alla sola sostituzione, senza spese per l'acquirente, dei pezzi difettosi. In nessun caso la responsabilità della venditrice si estende a danni, diretti ed indiretti, di qualsiasi specie, anche incidentali o consequenziali, tanto in via contrattuale, quanto extracontrattuale, comunque derivanti dai pezzi difettosi, già posti in opera o meno.

L'accettazione del reclamo e, in ogni caso, l'accertamento della difettosità di un prodotto non determina, in capo all'acquirente, il diritto di sospendere o limitare il pagamento della fattura relativa alla merce contestata, né

quello di chiedere la risoluzione del contratto e/o la riduzione del prezzo, né determina il diritto al risarcimento dei danni di alcun tipo ovvero al rimborso delle spese, fatto salvo l'obbligo di sostituzione di cui al primo paragrafo del presente articolo.

Le merci di sotto-scelta si intendono sempre vendute senza garanzia.

7.3. Vendita ad acquirenti non consumatori. Diritto di recesso.

Nel caso di vendita dei prodotti a rivenditori, distributori o soggetti a qualunque titolo intermediari, Eurotubi s.r.l.

concede al proprio acquirente, e solo a quello, diritto di regresso, rispetto alle eventuali richieste dell'acquirente finale ovvero di qualunque altro soggetto facente parte della catena distributiva, per i vizi e/o i difetti di conformità, comunque imputabili ad un'azione o ad un'omissione del produttore, nei limiti di cui al precedente punto 7.2.

Detto diritto deve essere esercitato, a pena di decadenza, con comunicazione scritta da inviarsi con raccomandata con ricevuta di ritorno alla sede sociale di Eurotubi s.r.l. entro 8 giorni dalla richiesta a lui rivolta dall'acquirente finale ovvero da qualunque altro soggetto facente parte della catena distributiva e la relativa azione si prescrive, in ogni caso, nel termine di 2 anni dalla data della vendita del prodotto da parte di Eurotubi s.r.l.

8. OBBLIGHI DEL BENEFICIARIO DELLA GARANZIA. COLLAUDO.

Il reclamo di cui all'art. 7 deve espressamente ed a pena di invalidità ed inefficacia contenere:

- a. il nominativo ed il recapito del soggetto installatore e del responsabile dell'esecuzione dei lavori;
- b. il nominativo ed il recapito del danneggiato e l'indicazione del luogo in cui si è verificato il sinistro;
- c. il nominativo ed il recapito della Direzione lavori e del progettista;
- d. la descrizione del sinistro e l'indicazione della parte del prodotto ritenuta difettosa e/o viziata.

Il soggetto beneficiario della garanzia dovrà custodire il prodotto e/o le parti di prodotto viziato e/o difettose, nonché la documentazione fotografica del sinistro ed inviarsi, a richiesta di Eurotubi s.r.l. presso la sua sede sociale, per l'effettuazione delle verifiche ritenute necessarie o opportune.

Ogni eventuale spesa sostenuta da Eurotubi s.r.l. per le suddette verifiche, nel caso in cui non sia accertata la riferibilità del denunciato sinistro a vizi e/o difetti del prodotto, sarà addebitata al reclamante.

Al momento della posa in opera, i prodotti dovranno essere collaudati, insieme all'eventuale raccorderia, a cielo aperto, secondo le disposizioni normative vigenti.

In assenza di corretto collaudo, il venditore sarà esonerato da ogni e qualsiasi responsabilità.

9. CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI.

Le caratteristiche tecniche ed artistiche dei prodotti, così come illustrate nei cataloghi commerciali e nei listini prezzi, possono essere modificate per esigenze tecniche o commerciali senza preavviso.

I cataloghi commerciali ed i listini prezzi non costituiscono offerta, essendo tutti i dati e le illustrazioni ivi contenuti meramente descrittivi ed indicativi ed i loro contenuti non possono essere, nemmeno in parte, copiati, tradotti, riprodotti, in qualunque forma, senza preventiva autorizzazione scritta della venditrice.

10. KNOW HOW E PROPRIETÀ INTELLETTUALE.

L'acquirente riconosce espressamente che il know how dei prodotti, la loro composizione tecnica e grafica ed il nome di Eurotubi s.r.l. formano oggetto di proprietà intellettuale ed industriale, esclusiva ed integrale, della venditrice.

Senza previa autorizzazione scritta da parte della venditrice, pertanto, l'acquirente non potrà a nessun titolo utilizzare, copiare, rimuovere o cancellare alcuna delle indicazioni i relative a brevetti, marchi, denominazioni di origine o commerciali comunque apposte sui prodotti.

Qualsiasi documento tecnico, anche se fornito all'acquirente, rimane di proprietà esclusiva di Eurotubi s.r.l. e non potrà essere utilizzato, copiato, riprodotto o trasmesso a terzi, senza la preventiva autorizzazione scritta della venditrice.

11. RISERVATA PROPRIETÀ.

Tutti i prodotti rimangono di proprietà della venditrice fino al momento dell'avvenuto integrale pagamento degli stessi.

12. MISURE, PESI E TOLLERANZE.

Misure e pesi delle merci ordinate si intendono approssimativi ed in ogni caso è espressamente ammessa la tolleranza d'uso sui prodotti finiti ovvero sui singoli elementi che li compongono, nella misura del 5% in eccesso ovvero in difetto.

13. SOSPENSIONE E RISOLUZIONE DEL CONTRATTO.

Eurotubi s.r.l. avrà la facoltà di sospendere immediatamente l'esecuzione del contratto, in caso di mancato rispetto, da parte dell'acquirente, di qualsiasi condizione contrattuale, anche non essenziale, la cui violazione legittimerà in ogni caso la venditrice a risolvere il contratto, a norma e nei modi di cui all'art. 1456 c.c.

Stesse facoltà spettano alla venditrice anche in caso di mutamento delle condizioni economico -

patrimoniali dell'acquirente, ovvero di variazione di qualsiasi genere nella forma, nella struttura, nelle caratteristiche e nella composizione sociale dell'acquirente.

14. LEGGE REGOLATRICE E FORO COMPETENTE.

Per qualsiasi circostanza non specificamente contemplata nel presente atto, troverà applicazione il codice civile italiano.

Il Foro competente in via esclusiva, per qualsiasi controversia comunque afferente la vendita, sarà quello di Bergamo, esclusa qualsiasi deroga, anche per connessione o continenza di lite.

15. EFFICACIA.

Le presenti condizioni generali di vendita si intendono valide, efficaci e vincolanti dal momento della loro pubblicazione sul sito www.eurotubi.com.

16. FORZA MAGGIORE.

Ciascuna Parte non sarà responsabile e non potrà essere considerata inadempiente ai propri obblighi contrattuali qualora l'adempimento di tali obblighi fosse ritardato o impedito, direttamente o indirettamente, da un Evento di Forza Maggiore. Per "Evento di Forza Maggiore" si intende ogni evento, atto, fatto o circostanza tale da render impossibile in modo obiettivo l'adempimento in tutto o in parte delle obbligazioni scaturenti dal presente Accordo, ma solo se e nella misura in cui tale evento, atto, fatto o circostanza:

- a. sia al di fuori del controllo, diretto o indiretto, della Parte che lo invoca;
- b. non avrebbe potuto essere evitato o limitato con la normale diligenza richiesta dalla natura dell'attività svolta da tale Parte; e
- c. sia invocato dalla stessa come Evento di Forza Maggiore.

A mero titolo esemplificativo e non esaustivo, e a condizione siano soddisfatti i requisiti elencati al precedente paragrafo, le Parti si danno reciprocamente atto che i seguenti eventi costituiscono Eventi di Forza Maggiore: azioni (o omissioni) da parte di autorità governative, incendi, condizioni atmosferiche avverse, terremoti, esondazioni, alluvioni, scioperi nazionali e/o locali o agitazioni operaie a livello nazionale e/o locale, inondazioni, guerre (dichiarate o non dichiarate) od altri atti di ostilità - comprese azioni terroristiche, sabotaggi, atti vandalici, furti, sommosse civili, rivolte, blocchi o embarghi, e/o eventi invocati da terzi, quali fornitori di materie prime, macchinari, semilavorati ecc. Tali Eventi di Forza Maggiore devono essere comunicati per iscritto entro 3 (tre) Giorni Lavorativi e comprovati da documenti, a pena di decadenza, entro 10 (dieci) giorni da documenti dalla data in cui tali cause eventi sono sopravvenute/sopravvenuti.

La Parte che intende avvalersi dell'Evento di Forza Maggiore dovrà comunque dimostrare di aver preso tutte le misure ragionevoli per mitigare gli effetti negativi derivanti dall'evento Evento di Forza Maggiore.

In caso di Evento di Forza Maggiore, la data dell'adempimento degli obblighi di ciascuna Parte sarà prorogato mediante accordo tra le Parti. Qualora ciascuna Parte non adempia entro il termine di proroga concordato, l'altra Parte potrà procedere alla risoluzione dell'Accordo nonché all'esecuzione in forma specifica, fatta salva ogni altra azione risarcitoria.

Nel caso in cui uno degli Eventi di Forza Maggiore si protragga ininterrottamente per un periodo superiore a 180 (centottanta) giorni consecutivi, ciascuna Parte avrà diritto di richiedere la risoluzione del presente Accordo, mediante comunicazione scritta da inviarsi all'altra Parte.

GENERAL TERMS AND CONDITIONS OF SALE

1. INTRODUCTION.

All sales by Eurotubi S.r.l. are understood to be carried out solely under the conditions reported below, which constitute an express derogation to any different provision, except for different agreements that must be in writing.

The general terms and conditions of sale are understood to be known and accepted by all buyers, and each order is understood to be accepted by the seller in compliance with and in execution of the same.

2. QUOTES.

Quotes of Eurotubi S.r.l., unless expressly indicated otherwise, do not constitute an irrevocable quote and do not bind the offerer in any way. Quotes containing a term of validity are understood to be binding for Eurotubi S.r.l. only if the acceptance by the purchaser reaches the offerer within the same term.

3. ORDERS.

The purchasers' orders are understood to be accepted only when written confirmation is sent by Eurotubi S.r.l.

The orders must be complete with all the necessary information, both technical and administrative, including any possible tax benefits.

The prices displayed in the order will remain unchanged. Eurotubi S.r.l. may cancel and/or reduce and/or integrate the order in the quantity, without this constituting a reason for dispute by the purchaser. Any orders only partially filled will be completed with subsequent supplies, unless otherwise communicated in writing by the purchaser. Any eventual order in substitution or in addition, unless expressly communicated by Eurotubi S.r.l., will be considered as a new order.

4. ORDER CONFIRMATION.

The supply only includes the materials and services specified in the order confirmation and in any possible modification thereof.

The text of the order confirmation shall prevail, in any case, over any different text of the quote and/or order and is understood to be accepted, except in the case of immediate dispute of any differences, by the purchaser, upon receipt of the goods.

Any condition expressed by Eurotubi S.r.l.'s representatives and/or intermediaries is not effective if not reproduced in the order confirmation letter.

5. TERMS AND CONDITIONS OF PAYMENT

The payment terms indicated in the invoice are binding and peremptory.

Payments must always be made at the registered office of the seller and can only be proved by the regular receipt issued by the latter.

Payments can also be made to those who demonstrate an express and specific mandate from Eurotubi S.r.l., and, in this case, it is the responsibility of the purchaser to ascertain the validity and effectiveness of the mandate.

Any cheque left in payment must always and in any case be made payable to Eurotubi S.r.l.

Bank cheques and promissory notes shall be deemed received subject to collection, and their amount shall be recorded only after actual collection.

If payments are not made on time or in the event of a change in the legal and/or economic and/or commercial situation of the purchaser, Eurotubi S.r.l. reserves the right to suspend and/or cancel and/or terminate deliveries in the course of dispatch and any orders already accepted.

After the expiry of the payment period, Eurotubi S.r.l., also irrespective of the provision of Art. 1186 of the Italian Civil Code, may immediately demand the full amount due, including any instalments not yet due.

Once the deadline for payment indicated in the invoice has expired, interest on arrears shall accrue, without prejudice to any other action, pursuant to Legislative Decree 231/02.

6. DELIVERY OF GOODS.

Unless expressly provided for in writing, the terms of delivery of the goods are neither binding nor essential, being purely indicative.

Any delays in delivery shall therefore not give rise to penalties or compensation of any kind, nor shall they lead to the cancellation and/or termination of the agreement.

All the risks and dangers connected with the journey of the goods ordered are the responsibility of the purchaser, even if the sale is carried out with the "carriage paid" clause, or if it is delivered "free delivery". All responsibility of Eurotubi S.r.l. ceases at the moment of delivery of the goods to the carrier. In the absence of specific indications from the purchaser, the products will be sent by the means considered most suitable, without any responsibility being attributed to the seller for the choice.

Transport costs, unless otherwise expressly agreed, are at the purchaser's expense.

Eurotubi S.r.l. can suspend and/or cancel the supply, even for the part still to be carried out, in the event of force majeure and/or third-party action, without the purchaser having any right to compensation of any kind.

7. WARRANTIES AND CLAIMS.

7.1. Warranty in the event of consumer sale .

Eurotubi S.r.l., in compliance with Art. 128 et seq. of Legislative Decree no. 206 of 6 September 2005 ("Consumer Code") and within the limits outlined in the same regulation, guarantees the consumer, as defined in Art. 3 of the same regulation, the conformity of the products to the sales contract.

7.2. Conventional warranty.

Without prejudice to the aforementioned warranty, Eurotubi S.r.l. also grants the consumer, as defined above, a further warranty, pursuant to Art. 133 of Legislative Decree no. 206 of 6 September 2005, that the products it manufactures are free from defects and faults in materials and processing.

This warranty only covers products with original manufacturing defects and/or faults, and the warranty expressly excludes, by way of example only, damage caused by, but not limited to, the following:

- Modifications and/or tampering with the products by the purchaser or third parties, including further work performed by third parties on the product, without the specific and express written authorisation of the seller;
- Installation not carried out in a professional manner, non-observance of the product's functions of use, or of the technical specifications in the relevant data sheets;
- Defects in maintenance or otherwise caused by transport, storage, accidents, repairs, negligence; abuse or misuse, fortuitous events, ordinary wear and tear, deterioration resulting from use and, in any case, not attributable to an original defect in the product.

Upon receipt of the products, the consumer must immediately check their condition and conformity and note any complaints on the transport document.

In any case, the consumer shall forfeit the warranty and all consequent rights if they fail to notify Eurotubi S.r.l. of the defects and/or faults of the product, by registered letter with return receipt, within 8 days from the date of receipt of the goods, or, in case of hidden faults, from the date on which they were, or should have been, discovered and in any case within 90 days from receipt.

These deadlines are peremptory and binding and failure to comply with them results in the forfeiture of all rights and powers.

In any case, the warranty shall have a duration of 2 years from the date of delivery of the product. In the event of a complaint or claim of defect and/or flaw, the goods may only be returned to Eurotubi S.r.l. with the latter's express consent. In the absence of such consent, any products returned by the consumer will be held at the consumer's disposal, with the risks, dangers and costs of transport, storage and safekeeping borne by the consumer.

If the complaint is received in good time and is deemed, at the outcome of the investigation, to be well-founded, or, in any case, if the existence of the defect complained of is ascertained, the obligation of Eurotubi S.r.l. shall be limited to the replacement, at no cost to the purchaser, of the defective parts. In no event shall the seller's liability extend to damages, direct or indirect, of any kind, including incidental or consequential damages, whether in contract or in tort, howsoever arising from defective parts, whether or not already in place.

Acceptance of the complaint and, in any event, the ascertainment of the defectiveness of a product does not entitle the purchaser to suspend or limit payment of the invoice for the disputed goods, nor does it entitle the purchaser to demand rescission of the contract and/or reduction of the price, nor does it entitle the purchaser to damages of any kind or to reimbursement of expenses, without prejudice to the obligation to replace the goods as set forth in the first paragraph of this article. Subscription goods are always considered to be sold without a warranty.

7.3. Sale to non-consumer purchasers. Right of withdrawal

In the case of sale of the products to resellers, distributors or intermediaries of any kind, Eurotubi S.r.l. grants its purchaser, and only the latter, the right of recourse, with respect to any claims by the final purchaser or any other subject forming part of the distribution chain, for faults and/or conformity defects, in any case attributable to an action or omission by the manufacturer, within the limits set out in point 7.2 above.

Said right must be exercised, under penalty of forfeiture, by written communication to be sent by registered mail with return receipt to the head office of Eurotubi S.r.l. within 8 days from the

request addressed to it by the final purchaser or by any other subject forming part of the distribution chain, and the relative action shall be prescribed, in any case, within 2 years from the date of sale of the product by Eurotubi S.r.l.

8. OBLIGATIONS OF THE WARRANTY BENEFICIARY. TESTING.

The claim referred to in art. 7 must expressly and under penalty of invalidity and ineffectiveness contain:

- a. The name and address of the installer and the person responsible for the execution of the works;
- b. The name and address of the injured party and the indication of the place where the accident occurred;
- c. The name and address of the Project Manager and the designer,
- d. The description of the claim and the indication of the part of the product deemed defective and/or faulty.

The warranty beneficiary shall have to keep the product and/or the faulty and/or defective parts of the product, as well as the photographic documentation of the claim, and send them, at the request of Eurotubi S.r.l. at its registered office, for the performance of the checks deemed necessary or appropriate.

Any expenses incurred by Eurotubi S.r.l. for the aforesaid checks, in the event that the traceability of the alleged claim to defects and/or faults in the product is not established, shall be charged to the complainant.

At the time of installation, the products must be tested, together with any fittings, in the open in accordance with the applicable regulations.

In the absence of proper testing, the seller shall be released from any and all liability

9. PRODUCT CHARACTERISTICS.

The technical and artistic characteristics of the products, as illustrated in the sales catalogues and price lists, may be changed for technical or commercial reasons without prior notice.

The sales catalogues and price lists do not constitute an offer, as all the data and illustrations contained therein are merely descriptive and indicative and their contents cannot be, even in part, copied, translated, or reproduced in any form without prior written authorisation from the seller.

10. EXPERTISE AND INTELLECTUAL PROPERTY.

The purchaser expressly recognises that the expertise of the products, their technical and graphic composition and the name of Eurotubi S.r.l. form the object of exclusive and integral intellectual and industrial property of the seller.

Therefore, without prior written authorisation from the seller, the purchaser may not, for any reason, use, copy, remove or cancel any of the indications relating to patents, trademarks, denominations of origin or commercial names that are in any case affixed to the products.

Any technical document, even if supplied to the purchaser, remains the exclusive property of Eurotubi S.r.l. and cannot be used, copied, reproduced or transmitted to third parties, without the prior written authorisation of the seller.

11. INTELLECTUAL PROPERTY.

All products remain the property of the seller until full payment for them has been made.

12. MEASUREMENTS, WEIGHTS AND TOLERANCES.

The measurements and weights of the goods ordered are approximate and in any case the tolerance of use on the finished products or on the individual elements that compose them is expressly admitted to the extent of 5% in excess or in defect.

13. SUSPENSION AND TERMINATION OF THE CONTRACT.

Eurotubi S.r.l. shall have the right to immediately suspend the execution of the contract in the event of the purchaser's failure to comply with any contractual condition, even if not essential, the breach of which shall, in any case, entitle the seller to terminate the contract, pursuant to and in accordance with Article 1456 of the Italian Civil Code.

The same faculties are due to the seller also in the case of change in the economic and financial conditions of the purchaser, or rather of variation of any kind in the form, structure, characteristics and social composition of the purchaser.

14. GOVERNING LAW AND JURISDICTION.

For any circumstance not specifically contained in this document, the Italian Civil Code will apply. The Court of Bergamo shall have exclusive jurisdiction for any dispute relating to the sale, excluding any derogation, even for connection or continuity of litigation.

15. EFFICACY.

These general terms and conditions of sale are valid, effective and binding from the moment of their publication on the website www.idrotherm2000.com

15. FORCE MAJEURE.

Neither Party shall be liable for and shall not be deemed to be in breach of its contractual obligations if performance of such obligations is delayed or prevented, directly or indirectly, by a Force Majeure Event. "Force Majeure Event" means any event, act, fact or circumstance which makes it objectively impossible to perform all or any part of the obligations under this Agreement, but only if and to the extent that such event, act, fact or circumstance:

- a. is beyond the direct or indirect control of the Party invoking it;
- b. could not have been avoided or limited by ordinary care required by the nature of the business carried on by that Party; and
- c. is invoked by the same as a Force Majeure Event.

By way of example and without limitation, and provided that the requirements listed in the preceding paragraph are met, the Parties mutually acknowledge that the following events constitute Force Majeure Events: actions (or omissions) by governmental authorities, fires, adverse weather conditions, earthquakes, floods, national and/or local strikes or labour unrest at national and/or local level, floods, wars (whether declared or undeclared) or other acts of hostility – including terrorist acts, sabotage, vandalism, theft, civil commotion, riots, blockades or embargoes, and/or events invoked by third parties, such as suppliers of raw materials, machinery, semi-finished products etc. Such Force Majeure Events must be notified in writing within 3 (three) working days and substantiated by documents, under penalty of forfeiture, within 10 (ten) days from the date on which such events occurred.

The Party intending to avail itself of the Force Majeure Event

shall nevertheless demonstrate that it has taken all reasonable measures to mitigate the adverse effects resulting from the Force Majeure Event. In the event of a Force Majeure Event, the date of performance of each Party's obligations shall be extended by agreement between the Parties. If either Party fails to fulfil its obligations within the agreed time limit, the other Party may terminate the Agreement and proceed to specific performance, without prejudice to any other action for damages. If any Force Majeure Event continues uninterrupted for a period of more than 180 (one hundred and eighty) consecutive days, either Party shall be entitled to require termination of the Agreement by written notice to the other Party.



TECHNICAL SERVICE

+39 0363 321070

techinfo@eurotubi.com

EUROTUBI S.r.l.

Via Bergamo, 6 - 24050 Mozzanica (BG) - Italy

Phone +39 0363.321070 - Fax +39 0363.321088

www.eurotubi.com - info@eurotubi.com