



**LISTINO PREZZI**  
*PRICE LIST*

NOVEMBRE 2023  
NOVEMBER 2023

**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***

NOVEMBRE 2023  
NOVEMBER 2023



**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 Euowarm PE100 RT  
52 Euowarm 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

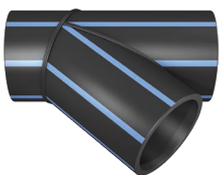
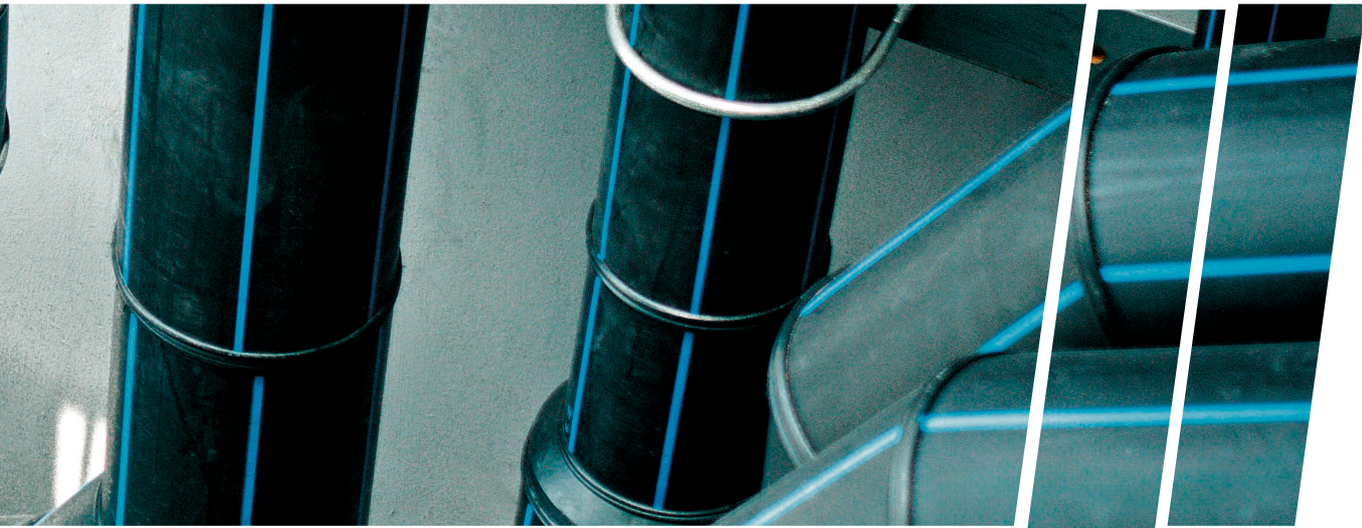
PE100-RC-RT

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

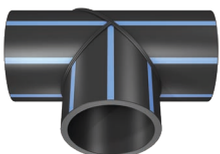
PE100-RC-RT

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<br>mm | PN 10 SDR 17   |                 |                      |               |       | PN 16 SDR 11   |                 |                      |               |       |
|----------|----------------|-----------------|----------------------|---------------|-------|----------------|-----------------|----------------------|---------------|-------|
|          | Codice<br>Code | Lung.<br>Length | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m   | Codice<br>Code | Lung.<br>Length | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m   |
| 20       | —              | —               | —                    | —             | —     | 400010         | 100             | 2,0                  | 11            | 0,86  |
| 25       | 400002         | 100             | 2,0 <sup>1</sup>     | 9             | 1,12  | 400011         | 100             | 2,3                  | 9             | 1,30  |
| 32       | 400003         | 100             | 2,0                  | 9             | 1,49  | 400012         | 100             | 3,0                  | 9             | 2,02  |
| 40       | 400004         | 100             | 2,4                  | 9             | 2,24  | 400013         | 100             | 3,7                  | 9             | 3,17  |
| 50       | 400005         | 100             | 3,0                  | 11            | 3,43  | 400014         | 100             | 4,6                  | 9             | 4,82  |
| 63       | 400006         | 100             | 3,8                  | 7             | 5,36  | 400015         | 100             | 5,8                  | 7             | 7,63  |
| 75       | 400007         | 50              | 4,5                  | 8             | 7,75  | 400016         | 50              | 6,8                  | 8             | 11,03 |
| 90       | 400008         | 50              | 5,4                  | 8             | 11,17 | 400017         | 50              | 8,2                  | 8             | 16,02 |
| 110      | 400009         | 50              | 6,6                  | 6             | 16,57 | 400018         | 50              | 10,0                 | 6             | 23,69 |

| DN<br>mm | PN 25 SDR 7,4  |                 |                      |               |       |
|----------|----------------|-----------------|----------------------|---------------|-------|
|          | Codice<br>Code | Lung.<br>Length | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m   |
| 20       | 400230         | 100             | 3,0                  | 11            | 1,22  |
| 25       | 400231         | 100             | 3,5                  | 9             | 1,80  |
| 32       | 400232         | 100             | 4,4                  | 9             | 2,81  |
| 40       | 400233         | 100             | 5,5                  | 9             | 4,39  |
| 50       | 400234         | 100             | 6,9                  | 9             | 6,84  |
| 63       | 400235         | 100             | 8,6                  | 7             | 10,73 |
| 75       | 400236         | 50              | 10,3                 | 8             | 15,79 |
| 90       | 400237         | 50              | 12,3                 | 8             | 22,65 |
| 110      | 400238         | 50              | 15,1                 | 6             | 33,90 |

<sup>1</sup> 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<br>mm | PN 6 SDR 26    |        |                      |               |        | PN 10 SDR 17   |        |                      |               |                           |
|----------|----------------|--------|----------------------|---------------|--------|----------------|--------|----------------------|---------------|---------------------------|
|          | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m                       |
|          | 6 m            | 12 m   |                      |               |        | 6 m            | 12 m   |                      |               |                           |
| 20       | —              | —      | —                    | —             | —      | —              | —      | —                    | —             | —                         |
| 25       | —              | —      | —                    | —             | —      | —              | —      | —                    | —             | —                         |
| 32       | —              | —      | —                    | —             | —      | —              | —      | —                    | —             | —                         |
| 40       | —              | —      | —                    | —             | —      | —              | —      | —                    | —             | —                         |
| 50       | —              | —      | —                    | —             | —      | 432916         | —      | 3,0                  | 92            | 3,43                      |
| 63       | —              | —      | —                    | —             | —      | 432917         | —      | 3,8                  | 18            | 5,36                      |
| 75       | —              | —      | —                    | —             | —      | 432918         | 433320 | 4,5                  | 18            | 6,83                      |
| 90       | —              | —      | —                    | —             | —      | 432919         | 433321 | 5,4                  | 18            | 9,85                      |
| 110      | —              | —      | —                    | —             | —      | 432920         | 433322 | 6,6                  | 18            | 14,61                     |
| 125      | —              | —      | —                    | —             | —      | 432921         | 429126 | 7,4                  | 18   22       | 18,69                     |
| 140      | —              | —      | —                    | —             | —      | 432922         | 433324 | 8,3                  | 18            | 22,05                     |
| 160      | 432974         | 433376 | 6,2                  | 9             | 22,10  | 432923         | 433325 | 9,5                  | 9             | 28,79                     |
| 180      | 432975         | 433377 | 6,9                  | 11            | 27,50  | 432924         | 433326 | 10,7                 | 11            | 36,35                     |
| 200      | 432976         | 433378 | 7,7                  | 11            | 34,13  | 432925         | 433327 | 11,9                 | 11            | 44,86                     |
| 225      | 432977         | 433379 | 8,6                  | 9             | 42,84  | 432926         | 433328 | 13,4                 | 9             | 56,89                     |
| 250      | 432978         | 433380 | 9,6                  | 5             | 53,06  | 432927         | 433329 | 14,8                 | 6             | 69,74                     |
| 280      | 432979         | 433381 | 10,7                 | 7             | 66,17  | 432928         | 433330 | 16,6                 | 7             | 87,57                     |
| 315      | 432980         | 433382 | 12,1                 | 5             | 84,31  | 432929         | 433331 | 18,7                 | 5             | 110,94                    |
| 355      | 432981         | 433383 | 13,6                 | 3             | 106,56 | 432930         | 433332 | 21,1                 | 3             | 141,18                    |
| 400      | 432982         | 433384 | 15,3                 | 3             | 135,07 | 432931         | 433333 | 23,7                 | 3             | 178,42                    |
| 450      | 432983         | 433385 | 17,2                 | 2             | 170,78 | 432932         | 433334 | 26,7                 | 2             | 225,98                    |
| 500      | 432984         | 433386 | 19,1                 | 2             | 210,67 | 432933         | 433335 | 29,7                 | 2             | 279,28                    |
| 560      | 432985         | 433387 | 21,4                 | 1             | 264,02 | 432934         | 433336 | 33,2                 | 1             | 349,84                    |
| 630      | 432986         | 433388 | 24,1                 | 1             | 334,58 | 432935         | 433337 | 37,4                 | 1             | 443,08                    |
| 710      | 432987         | 433389 | 27,2                 | 1             | 425,88 | 432936         | 433338 | 42,1                 | 1             | 563,03                    |
| 800      | 432988         | 433390 | 30,6                 | 1             | 539,42 | 432937         | 433339 | 47,4                 | 1             | 713,98                    |
| 900      | 432989         | 433391 | 34,4                 | 1             | 684,94 | 432938         | 433340 | 53,3                 | 1             | 903,11                    |
| 1000     | 432990         | 433392 | 38,2                 | 1             | 841,82 | 432939         | 433341 | 59,3                 | 1             | 1116,17                   |
| 1200     | —              | —      | —                    | —             | —      | 432940         | 433342 | 71,1                 | 1             | A RICHIESTA<br>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<br>mm | PN 16 SDR 11              |                           |                      |               |         | PN 25 SDR 7,4  |        |                      |               |        |
|----------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|---------|----------------|--------|----------------------|---------------|--------|
|          | Codice<br>Code            |                           | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m     | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    |
|          | 6 m                       | 12 m                      |                      |               |         | 6 m            | 12 m   |                      |               |        |
| 20       | 432861                    | —                         | 2,0                  | 155           | 0,89    | 439403         | —      | 3,0                  | 155           | 1,27   |
| 25       | 432862                    | —                         | 2,3                  | 155           | 1,34    | 439404         | —      | 3,5                  | 155           | 1,86   |
| 32       | 413185                    | —                         | 3,0                  | 92            | 2,09    | 439405         | —      | 4,4                  | 92            | 2,91   |
| 40       | 413184                    | —                         | 3,7                  | 108           | 3,28    | 439406         | —      | 5,5                  | 108           | 4,54   |
| 50       | 413186                    | —                         | 4,6                  | 92            | 4,99    | 439407         | —      | 6,9                  | 92            | 7,08   |
| 63       | 432866                    | —                         | 5,8                  | 18            | 7,90    | 439408         | —      | 8,6                  | 18            | 11,10  |
| 75       | 432867                    | 433269                    | 6,8                  | 18            | 9,92    | 439409         | 439800 | 10,3                 | 18            | 14,20  |
| 90       | 432868                    | 433270                    | 8,2                  | 18            | 14,41   | 439410         | 439801 | 12,3                 | 18            | 20,37  |
| 110      | 432869                    | 433271                    | 10,0                 | 18            | 21,31   | 439411         | 439802 | 15,1                 | 18            | 30,49  |
| 125      | 432870                    | 433272                    | 11,4                 | 18   22       | 27,60   | 439412         | 439803 | 17,1                 | 18   22       | 39,20  |
| 140      | 432871                    | 433273                    | 12,7                 | 18            | 32,38   | 439413         | 439804 | 19,2                 | 18            | 46,31  |
| 160      | 432872                    | 433274                    | 14,6                 | 9             | 42,46   | 439414         | 439805 | 21,9                 | 9             | 60,23  |
| 180      | 432873                    | 433275                    | 16,4                 | 11            | 53,68   | 439415         | 439806 | 24,6                 | 11            | 76,17  |
| 200      | 432874                    | 433276                    | 18,2                 | 11            | 66,21   | 439416         | 439807 | 27,4                 | 11            | 94,19  |
| 225      | 432875                    | 433277                    | 20,5                 | 9             | 83,79   | 439417         | 439808 | 30,8                 | 9             | 119,01 |
| 250      | 432876                    | 433278                    | 22,7                 | 6             | 103,07  | 439418         | 439809 | 34,2                 | 5             | 146,92 |
| 280      | 432877                    | 433279                    | 25,4                 | 7             | 129,15  | 439419         | 439810 | 38,3                 | 7             | 184,21 |
| 315      | 432878                    | 433280                    | 28,6                 | 5             | 163,49  | 439420         | 439811 | 43,1                 | 5             | 233,23 |
| 355      | 432879                    | 433281                    | 32,2                 | 3             | 207,59  | 439421         | 439812 | 48,5                 | 3             | 295,66 |
| 400      | 432880                    | 433282                    | 36,3                 | 3             | 263,53  | 439422         | 439813 | 54,7                 | 3             | 375,54 |
| 450      | 432881                    | 433283                    | 40,9                 | 2             | 333,65  | 439423         | 439814 | 61,5                 | 2             | 475,02 |
| 500      | 432882                    | 433284                    | 45,4                 | 2             | 411,71  | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 560      | 432883                    | 433285                    | 50,8                 | 1             | 515,78  | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 630      | 432884                    | 433286                    | 57,2                 | 1             | 653,50  | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 710      | 432885                    | 433287                    | 64,5                 | 1             | 990,00  | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 800      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 72,6                 | 1             | 1245,00 | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 900      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 81,7                 | 1             | 1575,00 | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 1000     | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 90,8                 | 1             | 1950,00 | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 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](http://GOTO.EUROTUBI.COM/EURO100-RC)

## PE100 RC

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

**IT** 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.

**UK** 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<br>mm | PN 10 SDR 17   |                 |                      |               |                           | PN 16 SDR 11   |                 |                      |               |       |
|----------|----------------|-----------------|----------------------|---------------|---------------------------|----------------|-----------------|----------------------|---------------|-------|
|          | Codice<br>Code | Lung.<br>Length | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m                       | Codice<br>Code | Lung.<br>Length | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m   |
| 20       | 400212         | 100             | 2,0 <sup>1</sup>     | 11            | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 400221         | 100             | 2,0                  | 11            | 0,91  |
| 25       | 400213         | 100             | 2,0 <sup>1</sup>     | 9             | 1,18                      | 400222         | 100             | 2,3                  | 9             | 1,37  |
| 32       | 400214         | 100             | 2,0                  | 9             | 1,57                      | 400223         | 100             | 3,0                  | 9             | 2,13  |
| 40       | 400215         | 100             | 2,4                  | 9             | 2,36                      | 400224         | 100             | 3,7                  | 9             | 3,34  |
| 50       | 400216         | 100             | 3,0                  | 11            | 3,61                      | 400225         | 100             | 4,6                  | 9             | 5,09  |
| 63       | 400217         | 100             | 3,8                  | 7             | 5,65                      | 400226         | 100             | 5,8                  | 7             | 8,06  |
| 75       | 400218         | 50              | 4,5                  | 8             | 8,16                      | 400227         | 50              | 6,8                  | 8             | 11,62 |
| 90       | 400219         | 50              | 5,4                  | 8             | 11,76                     | 400228         | 50              | 8,2                  | 8             | 16,88 |
| 110      | 400220         | 50              | 6,6                  | 6             | 17,44                     | 400229         | 50              | 10,0                 | 6             | 24,96 |

| DN<br>mm | PN 25 SDR 7,4  |                 |                      |               |       |
|----------|----------------|-----------------|----------------------|---------------|-------|
|          | Codice<br>Code | Lung.<br>Length | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m   |
| 20       | 400230         | 100             | 3,0                  | 11            | 1,22  |
| 25       | 400231         | 100             | 3,5                  | 9             | 1,80  |
| 32       | 400232         | 100             | 4,4                  | 9             | 2,81  |
| 40       | 400233         | 100             | 5,5                  | 9             | 4,39  |
| 50       | 400234         | 100             | 6,9                  | 9             | 6,84  |
| 63       | 400235         | 100             | 8,6                  | 7             | 10,73 |
| 75       | 400236         | 50              | 10,3                 | 8             | 15,79 |
| 90       | 400237         | 50              | 12,3                 | 8             | 22,65 |
| 110      | 400238         | 50              | 15,1                 | 6             | 33,90 |

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

<sup>1</sup> 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<br>mm | PN 6 SDR 26    |        |                      |               |        | PN 10 SDR 17              |                           |                      |               |                           |
|----------|----------------|--------|----------------------|---------------|--------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|---------------------------|
|          | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    | Codice<br>Code            |                           | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m                       |
|          | 6 m            | 12 m   |                      |               |        | 6 m                       | 12 m                      |                      |               |                           |
| 20       | —              | —      | —                    | —             | —      | —                         | —                         | —                    | —             | —                         |
| 25       | —              | —      | —                    | —             | —      | —                         | —                         | —                    | —             | —                         |
| 32       | —              | —      | —                    | —             | —      | —                         | —                         | —                    | —             | —                         |
| 40       | —              | —      | —                    | —             | —      | —                         | —                         | —                    | —             | —                         |
| 50       | —              | —      | —                    | —             | —      | 439500                    | —                         | 3,0                  | 92            | 3,61                      |
| 63       | —              | —      | —                    | —             | —      | 439501                    | —                         | 3,8                  | 18            | 5,65                      |
| 75       | —              | —      | —                    | —             | —      | 439502                    | 439893                    | 4,5                  | 18            | 7,14                      |
| 90       | —              | —      | —                    | —             | —      | 439503                    | 439894                    | 5,4                  | 18            | 10,29                     |
| 110      | —              | —      | —                    | —             | —      | 439504                    | 439895                    | 6,6                  | 18            | 15,26                     |
| 125      | —              | —      | —                    | —             | —      | 439505                    | 439896                    | 7,4                  | 18   22       | 19,53                     |
| 140      | —              | —      | —                    | —             | —      | 439506                    | 439897                    | 8,3                  | 18            | 23,10                     |
| 160      | 439556         | 439947 | 6,2                  | 9             | 23,33  | 439507                    | 439898                    | 9,5                  | 9             | 30,16                     |
| 180      | 439557         | 439948 | 6,9                  | 11            | 29,03  | 439508                    | 439899                    | 10,7                 | 11            | 38,08                     |
| 200      | 439558         | 439949 | 7,7                  | 11            | 36,02  | 439509                    | 439900                    | 11,9                 | 11            | 46,99                     |
| 225      | 439559         | 439950 | 8,6                  | 9             | 45,22  | 439510                    | 439901                    | 13,4                 | 9             | 59,60                     |
| 250      | 439560         | 439951 | 9,6                  | 5             | 56,01  | 439511                    | 439902                    | 14,8                 | 6             | 73,06                     |
| 280      | 439561         | 439952 | 10,7                 | 7             | 69,84  | 439512                    | 439903                    | 16,6                 | 7             | 91,74                     |
| 315      | 439562         | 439953 | 12,1                 | 5             | 89,00  | 439513                    | 439904                    | 18,7                 | 5             | 116,23                    |
| 355      | 439563         | 439954 | 13,6                 | 3             | 112,48 | 439514                    | 439905                    | 21,1                 | 3             | 147,91                    |
| 400      | 439564         | 439955 | 15,3                 | 3             | 142,58 | 439515                    | 439906                    | 23,7                 | 3             | 186,91                    |
| 450      | 439565         | 439956 | 17,2                 | 2             | 180,27 | 439516                    | 439907                    | 26,7                 | 2             | 236,74                    |
| 500      | 439566         | 439957 | 19,1                 | 2             | 222,38 | 439517                    | 439908                    | 29,7                 | 2             | 292,58                    |
| 560      | 439567         | 439958 | 21,4                 | 1             | 278,69 | 439518                    | 439909                    | 33,2                 | 1             | 366,50                    |
| 630      | 439568         | 439959 | 24,1                 | 1             | 353,17 | 439519                    | 439910                    | 37,4                 | 1             | 464,18                    |
| 710      | 439569         | 439960 | 27,2                 | 1             | 449,54 | 439520                    | 439911                    | 42,1                 | 1             | 589,84                    |
| 800      | 439570         | 439961 | 30,6                 | 1             | 569,39 | 439521                    | 439912                    | 47,4                 | 1             | 747,98                    |
| 900      | 439571         | 439962 | 34,4                 | 1             | 722,99 | 439522                    | 439913                    | 53,3                 | 1             | 946,11                    |
| 1000     | 439572         | 439963 | 38,2                 | 1             | 888,59 | 439523                    | 439914                    | 59,3                 | 1             | 1169,32                   |
| 1200     | —              | —      | —                    | —             | —      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 71,1                 | 1             | A RICHIESTA<br>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<br>mm | PN 16 SDR 11              |                           |                      |               |         | PN 25 SDR 7,4  |        |                      |               |        |
|----------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|---------|----------------|--------|----------------------|---------------|--------|
|          | Codice<br>Code            |                           | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m     | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    |
|          | 6 m                       | 12 m                      |                      |               |         | 6 m            | 12 m   |                      |               |        |
| 20       | 439446                    | —                         | 2,0                  | 155           | 0,94    | 439403         | —      | 3,0                  | 155           | 1,27   |
| 25       | 439447                    | —                         | 2,3                  | 155           | 1,41    | 439404         | —      | 3,5                  | 155           | 1,86   |
| 32       | 439448                    | —                         | 3,0                  | 92            | 2,20    | 439405         | —      | 4,4                  | 92            | 2,91   |
| 40       | 439449                    | —                         | 3,7                  | 108           | 3,45    | 439406         | —      | 5,5                  | 108           | 4,54   |
| 50       | 439450                    | —                         | 4,6                  | 92            | 5,26    | 439407         | —      | 6,9                  | 92            | 7,08   |
| 63       | 439451                    | —                         | 5,8                  | 18            | 8,32    | 439408         | —      | 8,6                  | 18            | 11,10  |
| 75       | 439452                    | 439843                    | 6,8                  | 18            | 10,36   | 439409         | 439800 | 10,3                 | 18            | 14,20  |
| 90       | 439453                    | 439844                    | 8,2                  | 18            | 15,05   | 439410         | 439801 | 12,3                 | 18            | 20,37  |
| 110      | 439454                    | 439845                    | 10,0                 | 18            | 22,26   | 439411         | 439802 | 15,1                 | 18            | 30,49  |
| 125      | 439455                    | 439846                    | 11,4                 | 18   22       | 28,84   | 439412         | 439803 | 17,1                 | 18   22       | 39,20  |
| 140      | 439456                    | 439847                    | 12,7                 | 18            | 33,92   | 439413         | 439804 | 19,2                 | 18            | 46,31  |
| 160      | 439457                    | 439848                    | 14,6                 | 9             | 44,48   | 439414         | 439805 | 21,9                 | 9             | 60,23  |
| 180      | 439458                    | 439849                    | 16,4                 | 11            | 56,23   | 439415         | 439806 | 24,6                 | 11            | 76,17  |
| 200      | 439459                    | 439850                    | 18,2                 | 11            | 69,37   | 439416         | 439807 | 27,4                 | 11            | 94,19  |
| 225      | 439460                    | 439851                    | 20,5                 | 9             | 87,78   | 439417         | 439808 | 30,8                 | 9             | 119,01 |
| 250      | 439461                    | 439852                    | 22,7                 | 6             | 107,98  | 439418         | 439809 | 34,2                 | 5             | 146,92 |
| 280      | 439462                    | 439853                    | 25,4                 | 7             | 135,30  | 439419         | 439810 | 38,3                 | 7             | 184,21 |
| 315      | 439463                    | 439854                    | 28,6                 | 5             | 171,27  | 439420         | 439811 | 43,1                 | 5             | 233,23 |
| 355      | 439464                    | 439855                    | 32,2                 | 3             | 217,47  | 439421         | 439812 | 48,5                 | 3             | 295,66 |
| 400      | 439465                    | 439856                    | 36,3                 | 3             | 276,08  | 439422         | 439813 | 54,7                 | 3             | 375,54 |
| 450      | 439466                    | 439857                    | 40,9                 | 2             | 349,54  | 439423         | 439814 | 61,5                 | 2             | 475,02 |
| 500      | 439467                    | 439858                    | 45,4                 | 2             | 431,31  | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 560      | 439468                    | 439859                    | 50,8                 | 1             | 540,34  | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 630      | 439469                    | 439860                    | 57,2                 | 1             | 684,62  | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 710      | 439470                    | 439861                    | 64,5                 | 1             | 1045,44 | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 800      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 72,6                 | 1             | 1314,72 | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 900      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 81,7                 | 1             | 1663,20 | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 1000     | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 90,8                 | 1             | 2059,20 | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 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](http://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.

**EN** 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<br>mm | PN 10 SDR 17   |                 |                      |               |       | PN 16 SDR 11   |                 |                      |               |       |
|----------|----------------|-----------------|----------------------|---------------|-------|----------------|-----------------|----------------------|---------------|-------|
|          | Codice<br>Code | Lung.<br>Length | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m   | Codice<br>Code | Lung.<br>Length | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m   |
| 20       | —              | —               | —                    | —             | —     | 400376         | 100             | 2,0 <sup>1</sup>     | 11            | 0,96  |
| 25       | —              | —               | —                    | —             | —     | 400377         | 100             | 2,3 <sup>1</sup>     | 9             | 1,44  |
| 32       | —              | —               | —                    | —             | —     | 400378         | 100             | 3,0                  | 9             | 2,24  |
| 40       | —              | —               | —                    | —             | —     | 400379         | 100             | 3,7                  | 9             | 3,52  |
| 50       | 400371         | 100             | 3,0                  | 11            | 3,80  | 400380         | 100             | 4,6                  | 9             | 5,36  |
| 63       | 400372         | 100             | 3,8                  | 7             | 5,94  | 400381         | 100             | 5,8                  | 7             | 8,48  |
| 75       | 400373         | 50              | 4,5                  | 8             | 8,57  | 400382         | 50              | 6,8                  | 8             | 12,21 |
| 90       | 400374         | 50              | 5,4                  | 8             | 12,35 | 400383         | 50              | 8,2                  | 8             | 17,74 |
| 110      | 400375         | 50              | 6,6                  | 6             | 18,31 | 400384         | 50              | 10,0                 | 6             | 26,24 |

| DN<br>mm | PN 25 SDR 7,4  |                 |                      |               |       |
|----------|----------------|-----------------|----------------------|---------------|-------|
|          | Codice<br>Code | Lung.<br>Length | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m   |
| 20       | 400385         | 100             | 3,0                  | 11            | 1,36  |
| 25       | 400386         | 100             | 3,5                  | 9             | 2,00  |
| 32       | 400387         | 100             | 4,4                  | 9             | 3,12  |
| 40       | 400388         | 100             | 5,5                  | 9             | 4,88  |
| 50       | 400389         | 100             | 6,9                  | 9             | 7,60  |
| 63       | 400390         | 100             | 8,6                  | 7             | 11,92 |
| 75       | 400391         | 50              | 10,3                 | 8             | 17,49 |
| 90       | 400392         | 50              | 12,3                 | 8             | 25,08 |
| 110      | 400393         | 50              | 15,1                 | 6             | 37,54 |

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

<sup>1</sup> 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<br>mm | PN 6 SDR 26    |        |                      |               |        | PN 10 SDR 17              |                           |                      |               |                           |
|----------|----------------|--------|----------------------|---------------|--------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|---------------------------|
|          | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    | Codice<br>Code            |                           | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m                       |
|          | 6 m            | 12 m   |                      |               |        | 6 m                       | 12 m                      |                      |               |                           |
| 20       | —              | —      | —                    | —             | —      | —                         | —                         | —                    | —             | —                         |
| 25       | —              | —      | —                    | —             | —      | —                         | —                         | —                    | —             | —                         |
| 32       | —              | —      | —                    | —             | —      | —                         | —                         | —                    | —             | —                         |
| 40       | —              | —      | —                    | —             | —      | —                         | —                         | —                    | —             | —                         |
| 50       | —              | —      | —                    | —             | —      | 435152                    | —                         | 3,0                  | 92            | 3,80                      |
| 63       | —              | —      | —                    | —             | —      | 435153                    | —                         | 3,8                  | 18            | 5,94                      |
| 75       | —              | —      | —                    | —             | —      | 435154                    | 435544                    | 4,5                  | 18            | 7,50                      |
| 90       | —              | —      | —                    | —             | —      | 435155                    | 435545                    | 5,4                  | 18            | 10,80                     |
| 110      | —              | —      | —                    | —             | —      | 435156                    | 435546                    | 6,6                  | 18            | 16,02                     |
| 125      | —              | —      | —                    | —             | —      | 435157                    | 435547                    | 7,4                  | 18   22       | 20,51                     |
| 140      | —              | —      | —                    | —             | —      | 435158                    | 435548                    | 8,3                  | 18            | 24,33                     |
| 160      | 435208         | 435598 | 6,2                  | 9             | 24,56  | 435159                    | 435549                    | 9,5                  | 9             | 31,76                     |
| 180      | 435209         | 435599 | 6,9                  | 11            | 30,56  | 435160                    | 435550                    | 10,7                 | 11            | 40,10                     |
| 200      | 435210         | 435600 | 7,7                  | 11            | 37,92  | 435161                    | 435551                    | 11,9                 | 11            | 49,48                     |
| 225      | 435211         | 435601 | 8,6                  | 9             | 47,60  | 435162                    | 435552                    | 13,4                 | 9             | 62,76                     |
| 250      | 435212         | 435602 | 9,6                  | 5             | 58,96  | 435163                    | 435553                    | 14,8                 | 6             | 76,94                     |
| 280      | 435213         | 435603 | 10,7                 | 7             | 73,52  | 435164                    | 435554                    | 16,6                 | 7             | 96,61                     |
| 315      | 435214         | 435604 | 12,1                 | 5             | 93,68  | 435165                    | 435555                    | 18,7                 | 5             | 122,39                    |
| 355      | 435215         | 435605 | 13,6                 | 3             | 118,40 | 435166                    | 435556                    | 21,1                 | 3             | 155,75                    |
| 400      | 435216         | 435606 | 15,3                 | 3             | 150,08 | 435167                    | 435557                    | 23,7                 | 3             | 196,82                    |
| 450      | 435217         | 435607 | 17,2                 | 2             | 189,76 | 435168                    | 435558                    | 26,7                 | 2             | 249,30                    |
| 500      | 435218         | 435608 | 19,1                 | 2             | 234,08 | 435169                    | 435559                    | 29,7                 | 2             | 308,09                    |
| 560      | 435219         | 435609 | 21,4                 | 1             | 293,36 | 435170                    | 435560                    | 33,2                 | 1             | 385,93                    |
| 630      | 435220         | 435610 | 24,1                 | 1             | 371,76 | 435171                    | 435561                    | 37,4                 | 1             | 488,79                    |
| 710      | 435221         | 435611 | 27,2                 | 1             | 473,20 | 435172                    | 435562                    | 42,1                 | 1             | 621,12                    |
| 800      | 435222         | 435612 | 30,6                 | 1             | 599,36 | 435173                    | 435563                    | 47,4                 | 1             | 787,64                    |
| 900      | 435223         | 435613 | 34,4                 | 1             | 761,04 | 435174                    | 435564                    | 53,3                 | 1             | 996,28                    |
| 1000     | 435224         | 435614 | 38,2                 | 1             | 935,36 | 435175                    | 435565                    | 59,3                 | 1             | 1231,33                   |
| 1200     | —              | —      | —                    | —             | —      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 71,1                 | 1             | A RICHIESTA<br>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<br>mm | PN 16 SDR 11              |                           |                      |               |         | PN 25 SDR 7,4  |        |                      |               |        |
|----------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|---------|----------------|--------|----------------------|---------------|--------|
|          | Codice<br>Code            |                           | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m     | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    |
|          | 6 m                       | 12 m                      |                      |               |         | 6 m            | 12 m   |                      |               |        |
| 20       | 435098                    | —                         | 2,0 <sup>1</sup>     | 155           | 0,99    | 435055         | —      | 3,0                  | 155           | 1,40   |
| 25       | 435099                    | —                         | 2,3 <sup>1</sup>     | 155           | 1,49    | 435056         | —      | 3,5                  | 155           | 2,06   |
| 32       | 435100                    | —                         | 3,0                  | 92            | 2,31    | 435057         | —      | 4,4                  | 92            | 3,22   |
| 40       | 435101                    | —                         | 3,7                  | 108           | 3,63    | 435058         | —      | 5,5                  | 108           | 5,03   |
| 50       | 435102                    | —                         | 4,6                  | 92            | 5,53    | 435059         | —      | 6,9                  | 92            | 7,84   |
| 63       | 435103                    | —                         | 5,8                  | 18            | 8,75    | 435060         | —      | 8,6                  | 18            | 12,29  |
| 75       | 435104                    | 435494                    | 6,8                  | 18            | 10,88   | 435061         | 435451 | 10,3                 | 18            | 15,58  |
| 90       | 435105                    | 435495                    | 8,2                  | 18            | 15,80   | 435062         | 435452 | 12,3                 | 18            | 22,34  |
| 110      | 435106                    | 435496                    | 10,0                 | 18            | 23,37   | 435063         | 435453 | 15,1                 | 18            | 33,44  |
| 125      | 435107                    | 435497                    | 11,4                 | 18   22       | 30,28   | 435064         | 435454 | 17,1                 | 18   22       | 43,00  |
| 140      | 435108                    | 435498                    | 12,7                 | 18            | 35,72   | 435065         | 435455 | 19,2                 | 18            | 51,08  |
| 160      | 435109                    | 435499                    | 14,6                 | 9             | 46,84   | 435066         | 435456 | 21,9                 | 9             | 66,44  |
| 180      | 435110                    | 435500                    | 16,4                 | 11            | 59,21   | 435067         | 435457 | 24,6                 | 11            | 84,03  |
| 200      | 435111                    | 435501                    | 18,2                 | 11            | 73,04   | 435068         | 435458 | 27,4                 | 11            | 103,90 |
| 225      | 435112                    | 435502                    | 20,5                 | 9             | 92,44   | 435069         | 435459 | 30,8                 | 9             | 131,29 |
| 250      | 435113                    | 435503                    | 22,7                 | 6             | 113,70  | 435070         | 435460 | 34,2                 | 5             | 162,07 |
| 280      | 435114                    | 435504                    | 25,4                 | 7             | 142,48  | 435071         | 435461 | 38,3                 | 7             | 203,22 |
| 315      | 435115                    | 435505                    | 28,6                 | 5             | 180,35  | 435072         | 435462 | 43,1                 | 5             | 257,29 |
| 355      | 435116                    | 435506                    | 32,2                 | 3             | 229,00  | 435073         | 435463 | 48,5                 | 3             | 326,16 |
| 400      | 435117                    | 435507                    | 36,3                 | 3             | 290,72  | 435074         | 435464 | 54,7                 | 3             | 414,29 |
| 450      | 435118                    | 435508                    | 40,9                 | 2             | 368,07  | 435075         | 435465 | 61,5                 | 2             | 524,03 |
| 500      | 435119                    | 435509                    | 45,4                 | 2             | 454,18  | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 560      | 435120                    | 435510                    | 50,8                 | 1             | 569,00  | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 630      | 435121                    | 435511                    | 57,2                 | 1             | 720,92  | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 710      | 435122                    | 435512                    | 64,5                 | 1             | 1108,80 | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 800      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 72,6                 | 1             | 1394,40 | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 900      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 81,7                 | 1             | 1764,00 | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 1000     | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 90,8                 | 1             | 2184,00 | —              | —      | —                    | —             | —      |
| 1200     | —                         | —                         | —                    | —             | —       | —              | —      | —                    | —             | —      |

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

<sup>1</sup> 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).

**UK** 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<br>mm | PN 10 SDR 17              |                 |                      |               |       | PN 16 SDR 11              |                 |                      |               |       |
|----------|---------------------------|-----------------|----------------------|---------------|-------|---------------------------|-----------------|----------------------|---------------|-------|
|          | Codice<br>Code            | Lung.<br>Length | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m   | Codice<br>Code            | Lung.<br>Length | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m   |
| 90       | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 50              | 5,4                  | 8             | 19,40 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 50              | 8,2                  | 8             | 26,50 |
| 110      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 50              | 6,6                  | 6             | 28,41 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 50              | 10,0                 | 6             | 38,90 |

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

## BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD  
STANDARD LENGTH

DN 90 ÷ 400 — 6/12 m

| DN<br>mm | PN 10 SDR 17              |                           |                      |               |        | PN 16 SDR 11              |                           |                      |               |        |
|----------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|--------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|--------|
|          | Codice<br>Code            |                           | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    | Codice<br>Code            |                           | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    |
|          | 6 m                       | 12 m                      |                      |               |        | 6 m                       | 12 m                      |                      |               |        |
| 90       | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 5,4                  | 18            | 17,39  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 8,2                  | 18            | 23,75  |
| 110      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 6,6                  | 18            | 25,46  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 10,0                 | 18            | 34,87  |
| 125      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 7,4                  | 18   22       | 32,21  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 11,4                 | 18   22       | 44,84  |
| 140      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 8,3                  | 18            | 40,00  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 12,7                 | 18            | 55,48  |
| 160      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 9,5                  | 9             | 52,06  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 14,6                 | 9             | 72,68  |
| 180      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 10,7                 | 11            | 69,92  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 16,4                 | 11            | 95,95  |
| 200      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 11,9                 | 11            | 84,46  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 18,2                 | 11            | 116,85 |
| 225      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 13,4                 | 9             | 104,50 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 20,5                 | 9             | 145,35 |
| 250      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 14,8                 | 5             | 126,35 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 22,7                 | 5             | 175,75 |
| 280      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 16,6                 | 7             | 161,50 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 25,4                 | 7             | 224,20 |
| 315      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 18,7                 | 5             | 200,45 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 28,6                 | 5             | 279,30 |
| 355      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 21,1                 | 3             | 250,80 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 32,2                 | 3             | 350,55 |
| 400      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 23,7                 | 3             | 328,70 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 36,3                 | 3             | 456,00 |

| DN<br>mm | PN 25 SDR 7,4             |                           |                      |               |                           |
|----------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|---------------------------|
|          | Codice<br>Code            |                           | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m                       |
|          | 6 m                       | 12 m                      |                      |               |                           |
| 90       | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 12,3                 | 18            | A RICHIESTA<br>ON REQUEST |
| 110      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 15,1                 | 18            | A RICHIESTA<br>ON REQUEST |
| 125      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 17,1                 | 18   22       | A RICHIESTA<br>ON REQUEST |
| 140      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 19,2                 | 18            | A RICHIESTA<br>ON REQUEST |
| 160      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 21,9                 | 9             | A RICHIESTA<br>ON REQUEST |
| 180      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 24,6                 | 11            | A RICHIESTA<br>ON REQUEST |
| 200      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 27,4                 | 11            | A RICHIESTA<br>ON REQUEST |
| 225      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 30,8                 | 9             | A RICHIESTA<br>ON REQUEST |
| 250      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 34,2                 | 5             | A RICHIESTA<br>ON REQUEST |
| 280      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 38,3                 | 7             | A RICHIESTA<br>ON REQUEST |
| 315      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 43,1                 | 5             | A RICHIESTA<br>ON REQUEST |
| 355      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 48,5                 | 3             | A RICHIESTA<br>ON REQUEST |
| 400      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 54,7                 | 3             | A RICHIESTA<br>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](http://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<br>mm | SDR 11         |                 |                      |               |       |
|----------|----------------|-----------------|----------------------|---------------|-------|
|          | Codice<br>Code | Lung.<br>Length | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m   |
| 20       | 400624         | 100             | 3,0 <sup>1</sup>     | 11            | 1,31  |
| 25       | 400625         | 100             | 3,0 <sup>1</sup>     | 9             | 1,69  |
| 32       | 400626         | 100             | 3,0                  | 9             | 2,23  |
| 40       | 400627         | 100             | 3,7                  | 9             | 3,31  |
| 50       | 400628         | 100             | 4,6                  | 9             | 5,24  |
| 63       | 400629         | 100             | 5,8                  | 7             | 8,24  |
| 75       | 400630         | 50              | 6,8                  | 8             | 11,70 |
| 90       | 400631         | 50              | 8,2                  | 8             | 16,88 |
| 110      | 400632         | 50              | 10,0                 | 6             | 24,96 |

## BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD  
STANDARD LENGTH

DN 25 ÷ 63 ..... 6 m  
DN 75 ÷ 630 ..... 6/12 m

| DN<br>mm | SDR 17         |        |                      |               |        | SDR 11         |        |                      |               |        |
|----------|----------------|--------|----------------------|---------------|--------|----------------|--------|----------------------|---------------|--------|
|          | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    |
|          | 6 m            | 12 m   |                      |               |        | 6 m            | 12 m   |                      |               |        |
| 25       | —              | —      | —                    | —             | —      | 442678         | —      | 3,0 <sup>1</sup>     | 18            | 1,73   |
| 32       | —              | —      | —                    | —             | —      | 442679         | —      | 3,0                  | 18            | 2,28   |
| 40       | —              | —      | —                    | —             | —      | 442680         | —      | 3,7                  | 18            | 3,38   |
| 50       | —              | —      | —                    | —             | —      | 442681         | —      | 4,6                  | 18            | 5,34   |
| 63       | —              | —      | —                    | —             | —      | 442682         | —      | 5,8                  | 18            | 8,40   |
| 75       | —              | —      | —                    | —             | —      | 442683         | 442780 | 6,8                  | 18            | 9,69   |
| 90       | 442708         | 442805 | 5,4                  | 18            | 9,56   | 442684         | 442781 | 8,2                  | 18            | 13,98  |
| 110      | 442709         | 442806 | 6,6                  | 18            | 14,24  | 442685         | 442782 | 10,0                 | 18            | 20,67  |
| 125      | 442710         | 442807 | 7,4                  | 18            | 18,14  | 442686         | 442783 | 11,4                 | 18            | 26,85  |
| 140      | 442711         | 442808 | 8,3                  | 18            | 22,75  | 442687         | 442784 | 12,7                 | 18            | 33,41  |
| 160      | 442712         | 442809 | 9,5                  | 9             | 29,71  | 442688         | 442785 | 14,6                 | 9             | 43,81  |
| 180      | 442713         | 442810 | 10,7                 | 11            | 37,51  | 442689         | 442786 | 16,4                 | 11            | 55,38  |
| 200      | 442714         | 442811 | 11,9                 | 11            | 46,28  | 442690         | 442787 | 18,2                 | 11            | 68,25  |
| 225      | 442715         | 442812 | 13,4                 | 9             | 58,70  | 442691         | 410423 | 20,5                 | 9             | 86,32  |
| 250      | 442716         | 442813 | 14,8                 | 5             | 71,96  | 442692         | 442789 | 22,7                 | 5             | 106,15 |
| 280      | 442717         | 442814 | 16,6                 | 7             | 90,35  | 442693         | 442790 | 25,4                 | 7             | 133,06 |
| 315      | 442718         | 442815 | 18,7                 | 5             | 114,47 | 442694         | 442791 | 28,6                 | 5             | 168,35 |
| 355      | 442719         | 442816 | 21,1                 | 3             | 145,67 | 442695         | 442792 | 32,2                 | 3             | 214,24 |
| 400      | 442720         | 442817 | 23,7                 | 3             | 184,08 | 442696         | 442793 | 36,3                 | 3             | 277,55 |
| 450      | 442721         | 442818 | 26,7                 | 2             | 233,16 | 442697         | 442794 | 40,9                 | 2             | 351,59 |
| 500      | 442722         | 442819 | 29,7                 | 2             | 288,15 | 442698         | 442795 | 45,4                 | 2             | 433,55 |
| 560      | 442723         | 442820 | 33,2                 | 1             | 360,95 | 442699         | 442796 | 50,8                 | 1             | 543,99 |
| 630      | 442724         | 442821 | 37,4                 | 1             | 457,15 | 442700         | 442797 | 57,2                 | 1             | 687,25 |

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

<sup>1</sup> 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](http://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<br>mm | SDR 11         |                 |                      |               |       |
|----------|----------------|-----------------|----------------------|---------------|-------|
|          | Codice<br>Code | Lung.<br>Length | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m   |
| 20       | 400742         | 100             | 3,0 <sup>1</sup>     | 11            | 1,38  |
| 25       | 400743         | 100             | 3,0 <sup>1</sup>     | 9             | 1,78  |
| 32       | 400744         | 100             | 3,0                  | 9             | 2,35  |
| 40       | 400745         | 100             | 3,7                  | 9             | 3,48  |
| 50       | 400746         | 100             | 4,6                  | 9             | 5,51  |
| 63       | 400747         | 100             | 5,8                  | 7             | 8,67  |
| 75       | 400748         | 50              | 6,8                  | 8             | 12,29 |
| 90       | 400749         | 50              | 8,2                  | 8             | 17,74 |
| 110      | 400750         | 50              | 10,0                 | 6             | 26,24 |

## BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD  
STANDARD LENGTH

DN 25 ÷ 63 ..... 6 m  
DN 75 ÷ 630 ..... 6/12 m

| DN<br>mm | SDR 17         |        |                      |               |        | SDR 11         |        |                      |               |        |
|----------|----------------|--------|----------------------|---------------|--------|----------------|--------|----------------------|---------------|--------|
|          | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    |
|          | 6 m            | 12 m   |                      |               |        | 6 m            | 12 m   |                      |               |        |
| 25       | —              | —      | —                    | —             | —      | 443239         | —      | 3,0 <sup>1</sup>     | 18            | 1,82   |
| 32       | —              | —      | —                    | —             | —      | 443240         | —      | 3,0                  | 18            | 2,39   |
| 40       | —              | —      | —                    | —             | —      | 443241         | —      | 3,7                  | 18            | 3,55   |
| 50       | —              | —      | —                    | —             | —      | 443242         | —      | 4,6                  | 18            | 5,61   |
| 63       | —              | —      | —                    | —             | —      | 443243         | —      | 5,8                  | 18            | 8,83   |
| 75       | —              | —      | —                    | —             | —      | 443244         | 443340 | 6,8                  | 18            | 10,21  |
| 90       | 443269         | 443365 | 5,4                  | 18            | 10,07  | 443245         | 443341 | 8,2                  | 18            | 14,73  |
| 110      | 443270         | 443366 | 6,6                  | 18            | 15,00  | 443246         | 443342 | 10,0                 | 18            | 21,78  |
| 125      | 443271         | 443367 | 7,4                  | 18            | 19,11  | 443247         | 443343 | 11,4                 | 18            | 28,29  |
| 140      | 443272         | 443368 | 8,3                  | 18            | 23,98  | 443248         | 443344 | 12,7                 | 18            | 35,21  |
| 160      | 443273         | 443369 | 9,5                  | 9             | 31,30  | 443249         | 443345 | 14,6                 | 9             | 46,17  |
| 180      | 443274         | 443370 | 10,7                 | 11            | 39,52  | 443250         | 443346 | 16,4                 | 11            | 58,36  |
| 200      | 443275         | 443371 | 11,9                 | 11            | 48,77  | 443251         | 443347 | 18,2                 | 11            | 71,93  |
| 225      | 443276         | 443372 | 13,4                 | 9             | 61,86  | 443252         | 443348 | 20,5                 | 9             | 90,97  |
| 250      | 443277         | 443373 | 14,8                 | 5             | 75,83  | 443253         | 443349 | 22,7                 | 5             | 111,86 |
| 280      | 443278         | 443374 | 16,6                 | 7             | 95,22  | 443254         | 443350 | 25,4                 | 7             | 140,22 |
| 315      | 443279         | 443375 | 18,7                 | 5             | 120,63 | 443255         | 443351 | 28,6                 | 5             | 177,42 |
| 355      | 443280         | 443376 | 21,1                 | 3             | 153,51 | 443256         | 443352 | 32,2                 | 3             | 225,78 |
| 400      | 443281         | 443377 | 23,7                 | 3             | 193,99 | 443257         | 443353 | 36,3                 | 3             | 292,50 |
| 450      | 443282         | 443378 | 26,7                 | 2             | 245,71 | 443258         | 443354 | 40,9                 | 2             | 370,52 |
| 500      | 443283         | 443379 | 29,7                 | 2             | 303,66 | 443259         | 443355 | 45,4                 | 2             | 456,90 |
| 560      | 443284         | 443380 | 33,2                 | 1             | 380,38 | 443260         | 443356 | 50,8                 | 1             | 573,28 |
| 630      | 443285         | 443381 | 37,4                 | 1             | 481,76 | 443261         | 443357 | 57,2                 | 1             | 724,25 |

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

<sup>1</sup> 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](http://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<br>mm | SDR 11                    |                 |                      |               |       |
|----------|---------------------------|-----------------|----------------------|---------------|-------|
|          | Codice<br>Code            | Lung.<br>Length | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m   |
| 20       | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 100             | 3,0 <sup>1</sup>     | 11            | 1,45  |
| 25       | 400860                    | 100             | 3,0 <sup>1</sup>     | 9             | 1,87  |
| 32       | 400861                    | 100             | 3,0                  | 9             | 2,47  |
| 40       | 400862                    | 100             | 3,7                  | 9             | 3,66  |
| 50       | 400863                    | 100             | 4,6                  | 9             | 5,78  |
| 63       | 400864                    | 100             | 5,8                  | 7             | 9,10  |
| 75       | 400865                    | 50              | 6,8                  | 8             | 12,96 |
| 90       | 400866                    | 50              | 8,2                  | 8             | 18,71 |
| 110      | 400867                    | 50              | 10,0                 | 6             | 27,67 |

## BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD  
STANDARD LENGTH

DN 25 ÷ 63 ..... 6 m  
DN 75 ÷ 630 ..... 6/12 m

| DN<br>mm | SDR 17         |        |                      |               |        | SDR 11         |        |                      |               |        |
|----------|----------------|--------|----------------------|---------------|--------|----------------|--------|----------------------|---------------|--------|
|          | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    |
|          | 6 m            | 12 m   |                      |               |        | 6 m            | 12 m   |                      |               |        |
| 25       | —              | —      | —                    | —             | —      | 443797         | —      | 3,0 <sup>1</sup>     | 155           | 1,91   |
| 32       | —              | —      | —                    | —             | —      | 443798         | —      | 3,0                  | 92            | 2,52   |
| 40       | —              | —      | —                    | —             | —      | 443799         | —      | 3,7                  | 108           | 3,74   |
| 50       | —              | —      | —                    | —             | —      | 443800         | —      | 4,6                  | 92            | 5,92   |
| 63       | —              | —      | —                    | —             | —      | 443801         | —      | 5,8                  | 18            | 9,31   |
| 75       | —              | —      | —                    | —             | —      | 443802         | 443898 | 6,8                  | 18            | 10,73  |
| 90       | 443827         | 443923 | 5,4                  | 18            | 10,58  | 443803         | 443899 | 8,2                  | 18            | 15,48  |
| 110      | 443828         | 443924 | 6,6                  | 18            | 15,77  | 443804         | 443900 | 10,0                 | 18            | 22,90  |
| 125      | 443829         | 443925 | 7,4                  | 18            | 20,09  | 443805         | 443901 | 11,4                 | 18            | 29,74  |
| 140      | 443830         | 443926 | 8,3                  | 18            | 25,20  | 443806         | 443902 | 12,7                 | 18            | 37,01  |
| 160      | 443831         | 443927 | 9,5                  | 9             | 32,90  | 443807         | 443903 | 14,6                 | 9             | 48,53  |
| 180      | 443832         | 443928 | 10,7                 | 11            | 41,54  | 443808         | 443904 | 16,4                 | 11            | 61,34  |
| 200      | 443833         | 443929 | 11,9                 | 11            | 51,26  | 443809         | 443905 | 18,2                 | 11            | 75,60  |
| 225      | 443834         | 443930 | 13,4                 | 9             | 65,02  | 443810         | 443906 | 20,5                 | 9             | 95,62  |
| 250      | 443835         | 443931 | 14,8                 | 5             | 79,70  | 443811         | 443907 | 22,7                 | 5             | 117,58 |
| 280      | 443836         | 443932 | 16,6                 | 7             | 100,08 | 443812         | 443908 | 25,4                 | 7             | 147,38 |
| 315      | 443837         | 443933 | 18,7                 | 5             | 126,79 | 443813         | 443909 | 28,6                 | 5             | 186,48 |
| 355      | 443838         | 443934 | 21,1                 | 3             | 161,35 | 443814         | 443910 | 32,2                 | 3             | 237,31 |
| 400      | 443839         | 443935 | 23,7                 | 3             | 203,90 | 443815         | 443911 | 36,3                 | 3             | 307,44 |
| 450      | 443840         | 443936 | 26,7                 | 2             | 258,26 | 443816         | 443912 | 40,9                 | 2             | 389,45 |
| 500      | 443841         | 443937 | 29,7                 | 2             | 319,18 | 443817         | 443913 | 45,4                 | 2             | 480,24 |
| 560      | 443842         | 443938 | 33,2                 | 1             | 399,82 | 443818         | 443914 | 50,8                 | 1             | 602,57 |
| 630      | 443843         | 443939 | 37,4                 | 1             | 506,38 | 443819         | 443915 | 57,2                 | 1             | 761,26 |

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

<sup>1</sup> 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](http://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.

## ROTOLI / COILS

▼ LUNGHEZZA STANDARD  
STANDARD LENGTH

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

| DN<br>mm | SDR 17         |                 |                      |               |       | SDR 11         |                 |                      |               |       |
|----------|----------------|-----------------|----------------------|---------------|-------|----------------|-----------------|----------------------|---------------|-------|
|          | Codice<br>Code | Lung.<br>Length | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m   | Codice<br>Code | Lung.<br>Length | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m   |
| 90       | 422911         | 100             | 5,4                  | 8             | 19,40 | 422915         | 100             | 8,2                  | 8             | 26,50 |
| 110      | 422910         | 50              | 6,6                  | 6             | 28,41 | 422914         | 50              | 10,0                 | 6             | 38,90 |

## BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD  
STANDARD LENGTH

DN 90 ÷ 400 ——— 6/12 m

| DN<br>mm | SDR 17         |        |                      |               |        | SDR 11         |        |                      |               |        |
|----------|----------------|--------|----------------------|---------------|--------|----------------|--------|----------------------|---------------|--------|
|          | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    |
|          | 6 m            | 12 m   |                      |               |        | 6 m            | 12 m   |                      |               |        |
| 90       | 467417         | 467473 | 5,4                  | 18            | 17,39  | 467403         | 467459 | 8,2                  | 18            | 23,75  |
| 110      | 467418         | 467474 | 6,6                  | 18            | 25,46  | 467404         | 467460 | 10,0                 | 18            | 34,87  |
| 125      | 467419         | 467475 | 7,4                  | 18   22       | 32,21  | 467405         | 467461 | 11,4                 | 18   22       | 44,84  |
| 140      | 467420         | 467476 | 8,3                  | 18            | 40,00  | 467406         | 467462 | 12,7                 | 18            | 55,48  |
| 160      | 467421         | 467477 | 9,5                  | 9             | 52,06  | 467407         | 467463 | 14,6                 | 9             | 72,68  |
| 180      | 467422         | 467478 | 10,7                 | 11            | 69,92  | 467408         | 467464 | 16,4                 | 11            | 95,95  |
| 200      | 467423         | 467479 | 11,9                 | 11            | 84,46  | 467409         | 467465 | 18,2                 | 11            | 116,85 |
| 225      | 467424         | 467480 | 13,4                 | 9             | 104,50 | 467410         | 467466 | 20,5                 | 9             | 145,35 |
| 250      | 467425         | 467481 | 14,8                 | 5             | 126,35 | 467411         | 467467 | 22,7                 | 5             | 175,75 |
| 280      | 467426         | 467482 | 16,6                 | 7             | 161,50 | 467412         | 467468 | 25,4                 | 7             | 224,20 |
| 315      | 467427         | 467483 | 18,7                 | 5             | 200,45 | 467413         | 467469 | 28,6                 | 5             | 279,30 |
| 355      | 467428         | 467484 | 21,1                 | 3             | 250,80 | 467414         | 467470 | 32,2                 | 3             | 350,55 |
| 400      | 467429         | 467485 | 23,7                 | 3             | 328,70 | 467415         | 467471 | 36,3                 | 3             | 456,00 |

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

Spessori e<sub>n</sub> 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](http://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<br>mm | SDR 17 PN 10 <sup>1</sup> |                           |                      |               |                           | SDR 11 PN 16 <sup>1</sup> |                           |                      |               |         |
|----------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|---------|
|          | Codice<br>Code            |                           | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m                       | Codice<br>Code            |                           | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m     |
|          | 6 m                       | 12 m                      |                      |               |                           | 6 m                       | 12 m                      |                      |               |         |
| 110      | —                         | —                         | —                    | —             | —                         | 459628                    | 459886                    | 10,0                 | 18            | 21,31   |
| 125      | —                         | —                         | —                    | —             | —                         | 459629                    | 459887                    | 11,4                 | 18            | 27,60   |
| 140      | —                         | —                         | —                    | —             | —                         | 459630                    | 459888                    | 12,7                 | 18            | 32,38   |
| 160      | 459649                    | 459907                    | 9,5                  | 9             | 28,79                     | 459631                    | 459889                    | 14,6                 | 9             | 42,46   |
| 180      | 459650                    | 459908                    | 10,7                 | 11            | 36,35                     | 459632                    | 459890                    | 16,4                 | 11            | 53,68   |
| 200      | 459651                    | 459909                    | 11,9                 | 11            | 44,86                     | 459633                    | 459891                    | 18,2                 | 11            | 66,21   |
| 225      | 459652                    | 459910                    | 13,4                 | 9             | 56,89                     | 459634                    | 459892                    | 20,5                 | 9             | 83,79   |
| 250      | 459653                    | 459911                    | 14,8                 | 5             | 69,74                     | 459635                    | 459893                    | 22,7                 | 5             | 103,07  |
| 280      | 459654                    | 459912                    | 16,6                 | 7             | 87,57                     | 459636                    | 459894                    | 25,4                 | 7             | 129,15  |
| 315      | 459655                    | 459913                    | 18,7                 | 5             | 110,94                    | 459637                    | 459895                    | 28,6                 | 5             | 163,49  |
| 355      | 458830                    | 459198                    | 21,1                 | 3             | 141,18                    | 458805                    | 459173                    | 32,2                 | 3             | 207,59  |
| 400      | 458831                    | 459199                    | 23,7                 | 1             | 178,42                    | 458806                    | 459174                    | 36,3                 | 3             | 263,53  |
| 450      | 458832                    | 459200                    | 26,7                 | 1             | 225,98                    | 458807                    | 459175                    | 40,9                 | 2             | 333,65  |
| 500      | 458833                    | 459201                    | 29,7                 | 1             | 279,28                    | 458808                    | 459176                    | 45,4                 | 2             | 411,71  |
| 560      | 458834                    | 459202                    | 33,2                 | 1             | 349,84                    | 458809                    | 459177                    | 50,8                 | 1             | 515,78  |
| 630      | 458835                    | 459203                    | 37,4                 | 1             | 443,08                    | 458810                    | 459178                    | 57,2                 | 1             | 653,50  |
| 710      | 458836                    | 459204                    | 42,1                 | 1             | 563,03                    | 458811                    | 459179                    | 64,5                 | 1             | 990,00  |
| 800      | 458837                    | 459205                    | 47,4                 | 1             | 713,98                    | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 72,6                 | 1             | 1245,00 |
| 900      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 53,3                 | 1             | 903,11                    | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 81,7                 | 1             | 1575,00 |
| 1000     | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 59,3                 | 1             | 1116,17                   | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 90,8                 | 1             | 1950,00 |
| 1200     | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 71,1                 | 1             | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | —                         | —                    | —             | —       |

| DN<br>mm | SDR 7,4 PN 25 <sup>1</sup> |                           |                      |               |        |
|----------|----------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|--------|
|          | Codice<br>Code             |                           | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    |
|          | 6 m                        | 12 m                      |                      |               |        |
| 110      | 459609                     | 459867                    | 15,1                 | 18            | 30,49  |
| 125      | 459610                     | 459868                    | 17,1                 | 18            | 39,20  |
| 140      | 459611                     | 459869                    | 19,2                 | 18            | 46,31  |
| 160      | 459612                     | 459870                    | 21,9                 | 9             | 60,23  |
| 180      | 459613                     | 459871                    | 24,6                 | 11            | 76,17  |
| 200      | 459614                     | 459872                    | 27,4                 | 11            | 94,19  |
| 225      | 459615                     | 459873                    | 30,8                 | 9             | 119,01 |
| 250      | 459616                     | 459874                    | 34,2                 | 5             | 146,92 |
| 280      | 459617                     | 459875                    | 38,3                 | 7             | 184,21 |
| 315      | 459618                     | 459876                    | 43,1                 | 5             | 233,23 |
| 355      | 458784                     | 459152                    | 48,5                 | 3             | 295,66 |
| 400      | 458785                     | 459153                    | 54,7                 | 3             | 375,54 |
| 450      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 61,5                 | 2             | 475,02 |

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

<sup>1</sup>PN 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

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

<sup>2</sup> 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<br>mm | SDR 17 PN 10 <sup>1</sup> |                           |                      |               |         | SDR 11 PN 16 <sup>2</sup> |                           |                      |               |         |
|----------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|---------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|---------|
|          | Codice<br>Code            |                           | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m     | Codice<br>Code            |                           | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m     |
|          | 6 m                       | 12 m                      |                      |               |         | 6 m                       | 12 m                      |                      |               |         |
| 63       | 465413                    | —                         | 3,8                  | 18            | 5,65    | 465395                    | —                         | 5,8                  | 18            | 8,32    |
| 75       | 465414                    | 465672                    | 4,5                  | 18            | 7,14    | 465396                    | 465654                    | 6,8                  | 18            | 10,36   |
| 90       | 465415                    | 465673                    | 5,4                  | 18            | 10,29   | 465397                    | 465655                    | 8,2                  | 18            | 15,05   |
| 110      | 465416                    | 465674                    | 6,6                  | 18            | 15,26   | 465398                    | 465656                    | 10,0                 | 18            | 22,26   |
| 125      | 465417                    | 465675                    | 7,4                  | 18            | 19,53   | 465399                    | 465657                    | 11,4                 | 18            | 28,84   |
| 140      | 465418                    | 465676                    | 8,3                  | 18            | 23,10   | 465400                    | 465658                    | 12,7                 | 18            | 33,92   |
| 160      | 465419                    | 465677                    | 9,5                  | 9             | 30,16   | 465401                    | 465659                    | 14,6                 | 9             | 44,48   |
| 180      | 465420                    | 465678                    | 10,7                 | 11            | 38,08   | 465402                    | 465660                    | 16,4                 | 11            | 56,23   |
| 200      | 465421                    | 465679                    | 11,9                 | 11            | 46,99   | 465403                    | 465661                    | 18,2                 | 11            | 69,37   |
| 225      | 465422                    | 465680                    | 13,4                 | 9             | 59,60   | 465404                    | 465662                    | 20,5                 | 9             | 87,78   |
| 250      | 465423                    | 465681                    | 14,8                 | 5             | 73,06   | 465405                    | 465663                    | 22,7                 | 5             | 107,98  |
| 280      | 465424                    | 465682                    | 16,6                 | 7             | 91,74   | 465406                    | 465664                    | 25,4                 | 7             | 135,30  |
| 315      | 465425                    | 465683                    | 18,7                 | 5             | 116,23  | 465407                    | 465665                    | 28,6                 | 5             | 171,27  |
| 355      | 464600                    | 464968                    | 21,1                 | 3             | 147,91  | 464575                    | 464943                    | 32,2                 | 3             | 217,47  |
| 400      | 464601                    | 464969                    | 23,7                 | 3             | 186,91  | 464576                    | 464944                    | 36,3                 | 3             | 276,08  |
| 450      | 464602                    | 464970                    | 26,7                 | 2             | 236,74  | 464577                    | 464945                    | 40,9                 | 2             | 349,54  |
| 500      | 464603                    | 464971                    | 29,7                 | 2             | 292,58  | 464578                    | 464946                    | 45,4                 | 2             | 431,31  |
| 560      | 464604                    | 464972                    | 33,2                 | 1             | 366,50  | 464579                    | 464947                    | 50,8                 | 1             | 540,34  |
| 630      | 464605                    | 464973                    | 37,4                 | 1             | 464,18  | 464580                    | 464948                    | 57,2                 | 1             | 684,62  |
| 710      | 464606                    | 464974                    | 42,1                 | 1             | 589,84  | 464581                    | 464949                    | 64,5                 | 1             | 1045,44 |
| 800      | 464607                    | 464975                    | 47,4                 | 1             | 747,98  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 72,6                 | 1             | 1314,72 |
| 900      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 53,3                 | 1             | 946,11  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 81,7                 | 1             | 1663,20 |
| 1000     | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 59,3                 | 1             | 1169,32 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 90,8                 | 1             | 2059,20 |

| DN<br>mm | SDR 7,4 PN 25 <sup>2</sup> |                           |                      |               |        |
|----------|----------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|--------|
|          | Codice<br>Code             |                           | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    |
|          | 6 m                        | 12 m                      |                      |               |        |
| 63       | 465376                     | —                         | 8,6                  | 18            | 11,70  |
| 75       | 465377                     | 465635                    | 10,3                 | 18            | 14,84  |
| 90       | 465378                     | 465636                    | 12,3                 | 18            | 21,28  |
| 110      | 465379                     | 465637                    | 15,1                 | 18            | 31,85  |
| 125      | 465380                     | 465638                    | 17,1                 | 18            | 40,95  |
| 140      | 465381                     | 465639                    | 19,2                 | 18            | 48,51  |
| 160      | 465382                     | 465640                    | 21,9                 | 9             | 63,10  |
| 180      | 465383                     | 465641                    | 24,6                 | 11            | 79,79  |
| 200      | 465384                     | 465642                    | 27,4                 | 11            | 98,67  |
| 225      | 465385                     | 465643                    | 30,8                 | 9             | 124,67 |
| 250      | 465386                     | 465644                    | 34,2                 | 5             | 153,91 |
| 280      | 465387                     | 465645                    | 38,3                 | 7             | 192,98 |
| 315      | 465388                     | 465646                    | 43,1                 | 5             | 244,33 |
| 355      | 464554                     | 464922                    | 48,5                 | 3             | 309,74 |
| 400      | 464555                     | 464923                    | 54,7                 | 3             | 393,43 |
| 450      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 61,5                 | 2             | 497,64 |



## 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](http://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<br>mm | PN 6 SDR 26    |        |                      |               |                           |
|----------|----------------|--------|----------------------|---------------|---------------------------|
|          | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m                       |
|          | 6 m            | 12 m   |                      |               |                           |
| 160      | 447117         | 447353 | 6,2                  | 9             | 22,10                     |
| 180      | 447118         | 447354 | 6,9                  | 11            | 27,50                     |
| 200      | 447119         | 447355 | 7,7                  | 11            | 34,13                     |
| 225      | 447120         | 447356 | 8,6                  | 9             | 42,84                     |
| 250      | 447121         | 447357 | 9,6                  | 5             | 53,06                     |
| 280      | 447122         | 447358 | 10,7                 | 7             | 66,17                     |
| 315      | 447123         | 447359 | 12,1                 | 5             | 84,31                     |
| 355      | 446178         | 446574 | 13,6                 | 3             | 106,56                    |
| 400      | 446179         | 446575 | 15,3                 | 3             | 135,07                    |
| 450      | 446180         | 446576 | 17,2                 | 2             | 170,78                    |
| 500      | 446181         | 446577 | 19,1                 | 2             | 210,67                    |
| 560      | 446182         | 446578 | 21,4                 | 1             | 264,02                    |
| 630      | 446183         | 446579 | 24,1                 | 1             | 334,58                    |
| 710      | 446184         | 446580 | 27,2                 | 1             | 425,88                    |
| 800      | 446185         | 446581 | 30,6                 | 1             | 539,42                    |
| 900      | 446186         | 446582 | 34,4                 | 1             | 684,94                    |
| 1000     | 446187         | 411806 | 38,2                 | 1             | 841,82                    |
| 1200     | 446188         | 446584 | 45,9                 | 1             | A RICHIESTA<br>ON REQUEST |

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

| DN<br>mm | PN 10 SDR 17   |        |                      |               |                           | PN 16 SDR 11              |                           |                      |               |         |
|----------|----------------|--------|----------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|---------|
|          | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m                       | Codice<br>Code            |                           | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m     |
|          | 6 m            | 12 m   |                      |               |                           | 6 m                       | 12 m                      |                      |               |         |
| 75       | 447083         | 447319 | 4,5                  | 18            | 6,83                      | 447050                    | 447286                    | 6,8                  | 18            | 9,92    |
| 90       | 447084         | 447320 | 5,4                  | 18            | 9,85                      | 447051                    | 447287                    | 8,2                  | 18            | 14,41   |
| 110      | 447085         | 447321 | 6,6                  | 18            | 14,61                     | 447052                    | 447288                    | 10,0                 | 18            | 21,31   |
| 125      | 447086         | 447322 | 7,4                  | 18            | 18,69                     | 447053                    | 447289                    | 11,4                 | 18            | 27,60   |
| 140      | 447087         | 447323 | 8,3                  | 18            | 22,05                     | 447054                    | 447290                    | 12,7                 | 18            | 32,38   |
| 160      | 447088         | 447324 | 9,5                  | 9             | 28,79                     | 447055                    | 447291                    | 14,6                 | 9             | 42,46   |
| 180      | 447089         | 447325 | 10,7                 | 11            | 36,35                     | 447056                    | 447292                    | 16,4                 | 11            | 53,68   |
| 200      | 447090         | 447326 | 11,9                 | 11            | 44,86                     | 447057                    | 447293                    | 18,2                 | 11            | 66,21   |
| 225      | 447091         | 447327 | 13,4                 | 9             | 56,89                     | 447058                    | 447294                    | 20,5                 | 9             | 83,79   |
| 250      | 447092         | 447328 | 14,8                 | 5             | 69,74                     | 447059                    | 447295                    | 22,7                 | 5             | 103,07  |
| 280      | 447093         | 447329 | 16,6                 | 7             | 87,57                     | 447060                    | 447296                    | 25,4                 | 7             | 129,15  |
| 315      | 447094         | 447330 | 18,7                 | 5             | 110,94                    | 447061                    | 447297                    | 28,6                 | 5             | 163,49  |
| 355      | 446127         | 446523 | 21,1                 | 3             | 141,18                    | 446076                    | 446472                    | 32,2                 | 3             | 207,59  |
| 400      | 446128         | 446524 | 23,7                 | 3             | 178,42                    | 446077                    | 446473                    | 36,3                 | 3             | 263,53  |
| 450      | 446129         | 446525 | 26,7                 | 2             | 225,98                    | 446078                    | 446474                    | 40,9                 | 2             | 333,65  |
| 500      | 410390         | 446526 | 29,7                 | 2             | 279,28                    | 446079                    | 446475                    | 45,4                 | 2             | 411,71  |
| 560      | 446131         | 446527 | 33,2                 | 1             | 349,84                    | 446080                    | 446476                    | 50,8                 | 1             | 515,78  |
| 630      | 446132         | 446528 | 37,4                 | 1             | 443,08                    | 446081                    | 446477                    | 57,2                 | 1             | 653,50  |
| 710      | 446133         | 446529 | 42,1                 | 1             | 563,03                    | 446082                    | 446478                    | 64,5                 | 1             | 990,00  |
| 800      | 446134         | 446530 | 47,4                 | 1             | 713,98                    | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 72,6                 | 1             | 1245,00 |
| 900      | 446135         | 446531 | 53,3                 | 1             | 903,11                    | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 81,7                 | 1             | 1575,00 |
| 1000     | 446136         | 446532 | 59,3                 | 1             | 1116,17                   | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 90,8                 | 1             | 1950,00 |
| 1200     | 446137         | 446533 | 71,1                 | 1             | A RICHIESTA<br>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](http://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<br>mm | Imb.<br>Pack. | SDR 33 SN 2 <sup>1</sup>  |                           |                      |                           | SDR 26 SN 4    |        |                      |        |
|----------|---------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------------|--------|----------------------|--------|
|          |               | Codice<br>Code            |                           | e <sub>n</sub><br>mm | €/m                       | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>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<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 5,0 <sup>2</sup>     | 18,03                     | 455617         | 455641 | 6,2                  | 22,20  |
| 200      | 11            | 455624                    | 455648                    | 6,2 <sup>2</sup>     | 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<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 36,7                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —              | —      | —                    | —      |

| DN<br>mm | Imb.<br>Pack. | SDR 21 SN 8               |                           |                      |                           | SDR 17 SN 16              |                           |                      |         |
|----------|---------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------|
|          |               | Codice<br>Code            |                           | e <sub>n</sub><br>mm | €/m                       | Codice<br>Code            |                           | e <sub>n</sub><br>mm | €/m     |
|          |               | 6 m                       | 12 m                      |                      |                           | 6 m                       | 12 m                      |                      |         |
| 110      | 18            | —                         | —                         | —                    | —                         | A RICHIESTA<br>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<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 59,3                 | 1293,34 |
| 1200     | 1             | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 57,2                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | —                         | —                    | —       |

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

<sup>1</sup> Solo per codice di applicazione U / Only for application code U<sup>2</sup> 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](http://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).

**EN** 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<br>mm | PN 10 SDR 17   |                 |                      |               |       | PN 16 SDR 11   |                 |                      |               |       |
|----------|----------------|-----------------|----------------------|---------------|-------|----------------|-----------------|----------------------|---------------|-------|
|          | Codice<br>Code | Lung.<br>Length | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m   | Codice<br>Code | Lung.<br>Length | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m   |
| 90       | 422015         | 50              | 5,4                  | 8             | 19,40 | 422019         | 50              | 8,2                  | 8             | 26,50 |
| 110      | 422014         | 50              | 6,6                  | 6             | 28,41 | 422018         | 50              | 10,0                 | 6             | 38,90 |

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

## BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD  
STANDARD LENGTH

DN 90 ÷ 400 — 6/12 m

| DN<br>mm | PN 10 SDR 17   |        |                      |               |        | PN 16 SDR 11   |        |                      |               |        |
|----------|----------------|--------|----------------------|---------------|--------|----------------|--------|----------------------|---------------|--------|
|          | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    | Codice<br>Code |        | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m    |
|          | 6 m            | 12 m   |                      |               |        | 6 m            | 12 m   |                      |               |        |
| 90       | 449964         | 450122 | 5,4                  | 18            | 17,39  | 449942         | 450100 | 8,2                  | 18            | 23,75  |
| 110      | 449965         | 450123 | 6,6                  | 18            | 25,46  | 449943         | 450101 | 10,0                 | 18            | 34,87  |
| 125      | 449966         | 450124 | 7,4                  | 18   22       | 32,21  | 449944         | 450102 | 11,4                 | 18   22       | 44,84  |
| 140      | 449967         | 450125 | 8,3                  | 18            | 40,00  | 449945         | 450103 | 12,7                 | 18            | 55,48  |
| 160      | 449968         | 450126 | 9,5                  | 9             | 52,06  | 449946         | 450104 | 14,6                 | 9             | 72,68  |
| 180      | 449969         | 450127 | 10,7                 | 11            | 69,92  | 449947         | 450105 | 16,4                 | 11            | 95,95  |
| 200      | 449970         | 450128 | 11,9                 | 11            | 84,46  | 449948         | 450106 | 18,2                 | 11            | 116,85 |
| 225      | 449971         | 450129 | 13,4                 | 9             | 104,50 | 449949         | 450107 | 20,5                 | 9             | 145,35 |
| 250      | 449972         | 450130 | 14,8                 | 5             | 126,35 | 449950         | 450108 | 22,7                 | 5             | 175,75 |
| 280      | 449973         | 450131 | 16,6                 | 7             | 161,50 | 449951         | 450109 | 25,4                 | 7             | 224,20 |
| 315      | 449974         | 450132 | 18,7                 | 5             | 200,45 | 449952         | 450110 | 28,6                 | 5             | 279,30 |
| 355      | 449433         | 449627 | 21,1                 | 3             | 250,80 | 449407         | 449601 | 32,2                 | 3             | 350,55 |
| 400      | 449434         | 449628 | 23,7                 | 3             | 328,70 | 449408         | 449602 | 36,3                 | 3             | 456,00 |

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



## BIOGAS E DRENAGGIO

BIOGAS AND DRAINAGE



### EURODRAIN DRENAGGIO

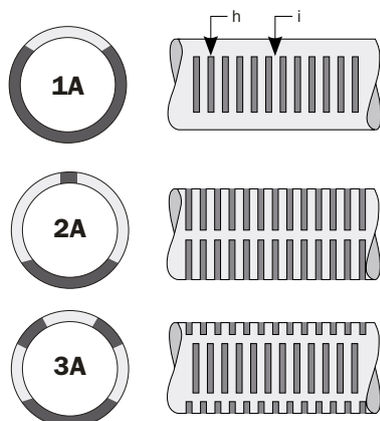
[GOTO.EUROTUBI.COM/EURODRAIN-DRENAGGIO](http://GOTO.EUROTUBI.COM/EURODRAIN-DRENAGGIO)

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, 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

## DRENAGGIO BARRE / BARS

▼ LUNGHEZZA STANDARD  
STANDARD LENGTH

DN 63 ..... 6 m  
DN 75 ÷ 710 ..... 6/12 m

| SDR 26   |                      |                           |                           |        |                           |                           |        |                           |                           |        |
|----------|----------------------|---------------------------|---------------------------|--------|---------------------------|---------------------------|--------|---------------------------|---------------------------|--------|
| DN<br>mm | e <sub>n</sub><br>mm | 1A                        |                           |        | 2A                        |                           |        | 3A                        |                           |        |
|          |                      | Codice<br>Code            |                           | €/m    | Codice<br>Code            |                           | €/m    | Codice<br>Code            |                           | €/m    |
|          |                      | 6 m                       | 12 m                      |        | 6 m                       | 12 m                      |        | 6 m                       | 12 m                      |        |
| 63       | 2,5                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 7,53   | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 7,53   | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 8,84   |
| 75       | 2,9                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 8,69   | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 8,69   | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 10,01  |
| 90       | 3,5                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 10,66  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 10,66  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 12,36  |
| 110      | 4,2                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 13,81  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 13,81  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 15,32  |
| 125      | 4,8                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 16,48  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 16,48  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 17,99  |
| 140      | 5,4                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 20,36  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 20,36  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 21,87  |
| 160      | 6,2                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 25,25  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 25,25  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 26,76  |
| 180      | 6,9                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 30,12  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 30,12  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 31,63  |
| 200      | 7,7                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 36,48  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 36,48  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 38,37  |
| 225      | 8,6                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 44,35  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 44,35  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 46,24  |
| 250      | 9,6                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 54,33  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 54,33  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 56,22  |
| 280      | 10,7                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 66,16  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 66,16  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 68,81  |
| 315      | 12,1                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 83,30  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 83,30  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 86,70  |
| 355      | 13,6                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 104,89 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 104,89 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 108,67 |
| 400      | 15,3                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 134,04 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 134,04 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 139,71 |
| 450      | 17,2                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 177,87 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 177,87 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 184,67 |
| 500      | 19,1                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 220,93 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 220,93 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 229,10 |
| 560      | 21,4                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 272,25 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 272,25 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 280,41 |
| 630      | 24,1                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 345,74 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 345,74 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 354,81 |
| 710      | 27,2                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 435,16 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 435,16 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 444,23 |



**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.).

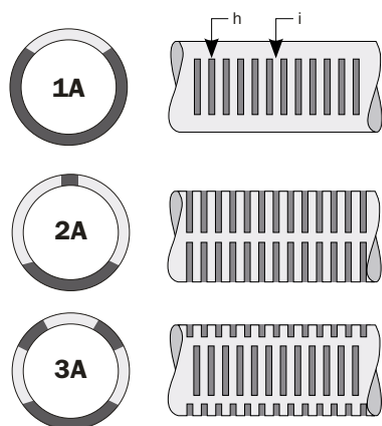
🇬🇧 Black high density polyethylene pipes with external smooth surfaces and cuttings for the collection of leachate from infiltrated waters and the uptake of biogas in landfills and the drainage of civil works (basements, supporting walls, roadwork, sports facilities, etc.).

**DRENAGGIO  
BARRE / BARS**

▼ LUNGHEZZA STANDARD  
STANDARD LENGTH

DN 63 ..... 6 m  
DN 75 ÷ 710 ..... 6/12 m

| SDR 17   |                      |                           |                           |        |                           |                           |        |                           |                           |        |
|----------|----------------------|---------------------------|---------------------------|--------|---------------------------|---------------------------|--------|---------------------------|---------------------------|--------|
| DN<br>mm | e <sub>n</sub><br>mm | 1A                        |                           |        | 2A                        |                           |        | 3A                        |                           |        |
|          |                      | Codice<br>Code            |                           | €/m    | Codice<br>Code            |                           | €/m    | Codice<br>Code            |                           | €/m    |
|          |                      | 6 m                       | 12 m                      |        | 6 m                       | 12 m                      |        | 6 m                       | 12 m                      |        |
| 63       | 3,8                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 9,03   | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 9,03   | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 11,11  |
| 75       | 4,5                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 10,98  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 10,98  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 13,06  |
| 90       | 5,4                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 13,90  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 13,90  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 16,36  |
| 110      | 6,6                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 19,08  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 19,08  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 20,97  |
| 125      | 7,4                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 23,05  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 23,05  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 24,94  |
| 140      | 8,3                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 28,42  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 28,42  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 30,31  |
| 160      | 9,5                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 35,38  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 35,38  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 37,27  |
| 180      | 10,7                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 43,18  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 43,18  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 45,07  |
| 200      | 11,9                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 52,33  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 52,33  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 54,60  |
| 225      | 13,4                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 64,74  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 64,74  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 67,01  |
| 250      | 14,8                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 78,00  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 78,00  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 81,03  |
| 280      | 16,6                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 97,15  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 97,15  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 100,18 |
| 315      | 18,7                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 122,03 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 122,03 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 125,81 |
| 355      | 21,1                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 154,74 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 154,74 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 158,90 |
| 400      | 23,7                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 196,55 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 196,55 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 202,98 |
| 450      | 26,7                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 257,30 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 257,30 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 265,01 |
| 500      | 29,7                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 319,80 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 319,80 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 328,87 |
| 560      | 33,2                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 395,75 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 395,75 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 404,82 |
| 630      | 37,4                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 501,73 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 501,73 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 512,17 |
| 710      | 42,1                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 632,49 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 632,49 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 642,93 |



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<br>mm | e <sub>n</sub><br>mm | 1A                        |                           |        | 2A                        |                           |        | 3A                        |                           |        |
|          |                      | Codice<br>Code            |                           | €/m    | Codice<br>Code            |                           | €/m    | Codice<br>Code            |                           | €/m    |
|          |                      | 6 m                       | 12 m                      |        | 6 m                       | 12 m                      |        | 6 m                       | 12 m                      |        |
| 63       | 5,8                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 11,24  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 11,24  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 14,07  |
| 75       | 6,8                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 13,97  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 13,97  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 16,80  |
| 90       | 8,2                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 18,32  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 18,32  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 21,54  |
| 110      | 10,0                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 25,96  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 25,96  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 28,23  |
| 125      | 11,4                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 32,07  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 32,07  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 34,34  |
| 140      | 12,7                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 39,46  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 39,46  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 41,73  |
| 160      | 14,6                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 49,86  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 49,86  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 52,13  |
| 180      | 16,4                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 61,43  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 61,43  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 63,70  |
| 200      | 18,2                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 74,74  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 74,74  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 77,39  |
| 225      | 20,5                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 92,88  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 92,88  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 95,52  |
| 250      | 22,7                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 113,52 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 113,52 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 116,17 |
| 280      | 25,4                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 140,43 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 140,43 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 143,83 |
| 315      | 28,6                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 176,99 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 176,99 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 181,53 |
| 355      | 32,2                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 223,63 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 223,63 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 228,92 |
| 400      | 36,3                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 284,75 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 284,75 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 291,93 |
| 450      | 40,9                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 368,84 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 368,84 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 377,00 |
| 500      | 45,4                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 457,33 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 457,33 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 466,41 |
| 560      | 50,8                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 567,86 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 567,86 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 576,94 |
| 630      | 57,2                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 719,74 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 719,74 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 730,17 |
| 710      | 64,5                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 910,49 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 910,49 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 920,93 |



## BIOGAS E DRENAGGIO

BIOGAS AND DRAINAGE



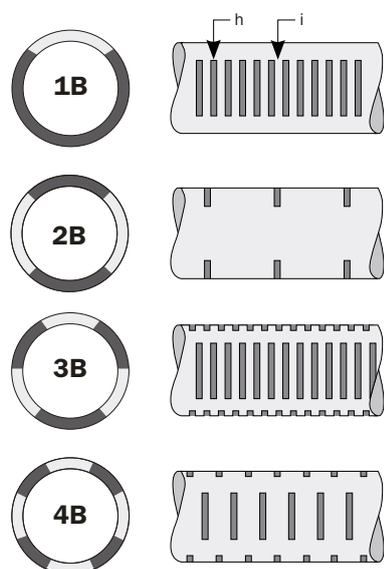
### EURODRAIN BIOGAS

[GOTO.EUROTUBI.COM/EURODRAIN-BIOGAS](http://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**

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

**Technical characteristics**

|  |  |
|--|--|
| <b>Length of pipe bars</b> .....           | <b>6 m - 12 m</b> (other length on demand)           |
| <b>Width of the cuttings (h)</b> .....     | <b>6 mm</b> (standard) - <b>10 mm</b> (on demand)    |
| <b>Span between the cuttings (i)</b> ..... | <b>60 mm</b> (80 or 100 mm on demand)                |
| <b>Drainage surface</b> .....              | <b>3-7 %</b> of the total                            |
| <b>Junction</b> .....                      | 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<br>mm | e <sub>n</sub><br>mm | 1B                        |                           |        | 2B                        |                           |        | 3B                        |                           |        | 4B                        |                           |        |
|          |                      | Codice<br>Code            |                           | €/m    |
|          |                      | 6 m                       | 12 m                      |        | 6 m                       | 12 m                      |        | 6 m                       | 12 m                      |        | 6 m                       | 12 m                      |        |
| 63       | 2,5                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 7,53   | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 7,53   | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 8,84   | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 11,89  |
| 75       | 2,9                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 8,69   | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 8,69   | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 10,01  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 13,04  |
| 90       | 3,5                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 10,66  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 10,66  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 12,36  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 15,01  |
| 110      | 4,2                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 13,81  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 13,81  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 15,32  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 18,34  |
| 125      | 4,8                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 16,48  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 16,48  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 17,99  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 21,01  |
| 140      | 5,4                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 20,36  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 20,36  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 21,87  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 25,65  |
| 160      | 6,2                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 25,25  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 25,25  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 26,76  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 30,54  |
| 180      | 6,9                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 30,12  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 30,12  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 31,63  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 35,41  |
| 200      | 7,7                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 36,48  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 36,48  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 38,37  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 42,15  |
| 225      | 8,6                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 44,35  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 44,35  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 46,24  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 50,02  |
| 250      | 9,6                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 54,33  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 54,33  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 56,22  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 60,76  |
| 280      | 10,7                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 66,16  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 66,16  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 68,81  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 72,59  |
| 315      | 12,1                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 83,30  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 83,30  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 86,70  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 90,48  |
| 355      | 13,6                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 104,89 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 104,89 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 108,67 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 113,59 |
| 400      | 15,3                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 134,04 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 134,04 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 139,71 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 146,13 |
| 450      | 17,2                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 177,87 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 177,87 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 184,67 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 201,56 |
| 500      | 19,1                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 220,93 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 220,93 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 229,10 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 251,68 |
| 560      | 21,4                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 272,25 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 272,25 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 280,41 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 306,14 |
| 630      | 24,1                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 345,74 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 345,74 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 354,81 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 389,42 |
| 710      | 27,2                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 435,16 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 435,16 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 444,23 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 485,84 |



**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.).

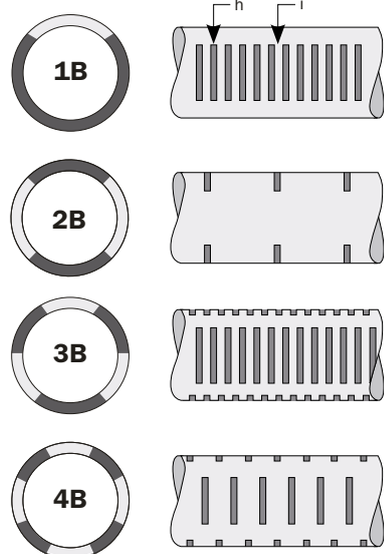
🇬🇧 Black high density polyethylene pipes with external smooth surfaces and cuttings for the collection of leachate from infiltrated waters and the uptake of biogas in landfills and the drainage of civil works (basements, supporting walls, roadwork, sports facilities, etc.).

**BIOGAS  
BARRE / BARS**

▼ LUNGHEZZA STANDARD  
STANDARD LENGTH

DN 63 ..... 6 m  
DN 75 ÷ 710 ..... 6/12 m

| SDR 17   |                      |                           |                           |        |                           |                           |        |                           |                           |        |                           |                           |        |
|----------|----------------------|---------------------------|---------------------------|--------|---------------------------|---------------------------|--------|---------------------------|---------------------------|--------|---------------------------|---------------------------|--------|
| DN<br>mm | e <sub>n</sub><br>mm | 1B                        |                           |        | 2B                        |                           |        | 3B                        |                           |        | 4B                        |                           |        |
|          |                      | Codice<br>Code            |                           | €/m    |
|          |                      | 6 m                       | 12 m                      |        | 6 m                       | 12 m                      |        | 6 m                       | 12 m                      |        | 6 m                       | 12 m                      |        |
| 63       | 3,8                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 9,03   | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 9,03   | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 11,11  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 13,37  |
| 75       | 4,5                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 10,98  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 10,98  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 13,06  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 15,32  |
| 90       | 5,4                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 13,90  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 13,90  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 16,36  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 18,25  |
| 110      | 6,6                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 19,08  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 19,08  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 20,97  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 24,00  |
| 125      | 7,4                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 23,05  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 23,05  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 24,94  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 27,96  |
| 140      | 8,3                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 28,42  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 28,42  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 30,31  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 34,09  |
| 160      | 9,5                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 35,38  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 35,38  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 37,27  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 41,05  |
| 180      | 10,7                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 43,18  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 43,18  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 45,07  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 48,85  |
| 200      | 11,9                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 52,33  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 52,33  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 54,60  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 58,38  |
| 225      | 13,4                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 64,74  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 64,74  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 67,01  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 70,79  |
| 250      | 14,8                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 78,00  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 78,00  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 81,03  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 84,05  |
| 280      | 16,6                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 97,15  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 97,15  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 100,18 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 103,96 |
| 315      | 18,7                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 122,03 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 122,03 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 125,81 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 129,59 |
| 355      | 21,1                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 154,74 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 154,74 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 158,90 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 163,81 |
| 400      | 23,7                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 196,55 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 196,55 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 202,98 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 209,03 |
| 450      | 26,7                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 257,30 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 257,30 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 265,01 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 281,44 |
| 500      | 29,7                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 319,80 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 319,80 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 328,87 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 351,45 |
| 560      | 33,2                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 395,75 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 395,75 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 404,82 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 430,55 |
| 630      | 37,4                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 501,73 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 501,73 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 512,17 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 546,32 |
| 710      | 42,1                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 632,49 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 632,49 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 642,93 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 684,08 |



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<br>mm | e <sub>n</sub><br>mm | 1B                        |                           |        | 2B                        |                           |        | 3B                        |                           |        | 4B                        |                           |        |
|          |                      | Codice<br>Code            |                           | €/m    |
|          |                      | 6 m                       | 12 m                      |        | 6 m                       | 12 m                      |        | 6 m                       | 12 m                      |        | 6 m                       | 12 m                      |        |
| 63       | 5,8                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 11,24  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 11,24  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 14,07  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | —                         | 15,58  |
| 75       | 6,8                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 13,97  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 13,97  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 16,80  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 18,31  |
| 90       | 8,2                  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 18,32  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 18,32  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 21,54  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 22,67  |
| 110      | 10,0                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 25,96  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 25,96  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 28,23  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 31,25  |
| 125      | 11,4                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 32,07  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 32,07  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 34,34  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 37,36  |
| 140      | 12,7                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 39,46  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 39,46  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 41,73  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 45,51  |
| 160      | 14,6                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 49,86  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 49,86  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 52,13  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 55,91  |
| 180      | 16,4                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 61,43  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 61,43  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 63,70  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 67,48  |
| 200      | 18,2                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 74,74  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 74,74  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 77,39  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 81,17  |
| 225      | 20,5                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 92,88  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 92,88  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 95,52  | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 99,30  |
| 250      | 22,7                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 113,52 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 113,52 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 116,17 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 120,70 |
| 280      | 25,4                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 140,43 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 140,43 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 143,83 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 147,61 |
| 315      | 28,6                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 176,99 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 176,99 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 181,53 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 185,31 |
| 355      | 32,2                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 223,63 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 223,63 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 228,92 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 233,08 |
| 400      | 36,3                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 284,75 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 284,75 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 291,93 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 297,60 |
| 450      | 40,9                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 368,84 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 368,84 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 377,00 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 393,43 |
| 500      | 45,4                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 457,33 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 457,33 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 466,41 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 489,89 |
| 560      | 50,8                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 567,86 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 567,86 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 576,94 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 603,57 |
| 630      | 57,2                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 719,74 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 719,74 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 730,17 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 765,23 |
| 710      | 64,5                 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 910,49 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 910,49 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 920,93 | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 962,99 |



**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<br>mm | PN 4           |                      |                      |               |       | PN 6           |                      |                      |               |       | PN 10          |                      |                      |               |      |
|----------|----------------|----------------------|----------------------|---------------|-------|----------------|----------------------|----------------------|---------------|-------|----------------|----------------------|----------------------|---------------|------|
|          | Codice<br>Code | e <sub>n</sub><br>mm | Lung.<br>Length<br>m | Imb.<br>Pack. | €/m   | Codice<br>Code | e <sub>n</sub><br>mm | Lung.<br>Length<br>m | Imb.<br>Pack. | €/m   | Codice<br>Code | e <sub>n</sub><br>mm | Lung.<br>Length<br>m | Imb.<br>Pack. | €/m  |
| 16       | 401834         | 1,4                  | 300                  | 8             | 0,40  | 401844         | 1,6                  | 300                  | 8             | 0,46  | —              | —                    | —                    | —             | —    |
| 20       | 401835         | 1,6                  | 200                  | 8             | 0,59  | 401845         | 1,7                  | 200                  | 8             | 0,61  | 403165         | 2,7                  | 100                  | 8             | 0,87 |
| 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             | 6,29  | 401851         | 6,5                  | 100                  | 6             | 8,74  | —              | —                    | —                    | —             | —    |
| 90       | 401842         | 5,3                  | 50                   | 6             | 9,13  | 401852         | 7,8                  | 50                   | 6             | 12,54 | —              | —                    | —                    | —             | —    |
| 110      | 401843         | 6,5                  | 50                   | 4             | 13,59 | 401853         | 9,5                  | 50                   | 4             | 18,66 | —              | —                    | —                    | —             | —    |

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

## FORMATI SPECIALI / SPECIAL SIZES

| DN<br>mm | Lung.<br>Length<br>m | PN 4           |                      |               |      | PN 6           |                      |               |      |
|----------|----------------------|----------------|----------------------|---------------|------|----------------|----------------------|---------------|------|
|          |                      | Codice<br>Code | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m  | Codice<br>Code | e <sub>n</sub><br>mm | Imb.<br>Pack. | €/m  |
| 16       | 25                   | 401854         | 1,4                  | 60            | 0,47 | 401862         | 1,6                  | 60            | 0,53 |
| 20       | 25                   | 401855         | 1,6                  | 40            | 0,68 | 401863         | 1,7                  | 40            | 0,71 |
| 25       | 25                   | 401856         | 1,7                  | 40            | 0,86 | 401864         | 2,2                  | 40            | 1,07 |
| 16       | 50                   | 401857         | 1,4                  | 40            | 0,47 | 401865         | 1,6                  | 40            | 0,53 |
| 20       | 50                   | 401858         | 1,6                  | 16            | 0,68 | 401866         | 1,7                  | 16            | 0,71 |
| 25       | 50                   | 401859         | 1,7                  | 14            | 0,86 | 401867         | 2,2                  | 14            | 1,07 |
| 16       | 100                  | 401860         | 1,4                  | 16            | 0,47 | 401868         | 1,6                  | 16            | 0,53 |
| 20       | 100                  | 401861         | 1,6                  | 11            | 0,68 | 401869         | 1,7                  | 11            | 0,71 |



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

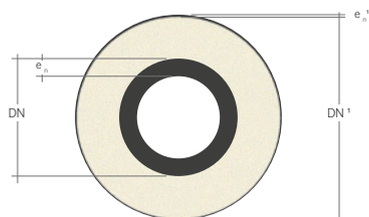
- electrofusion socket
- shrinkable muff
- sealing mastic
- dose of polyol and isocyanate in bottles
- filtering and closing caps
- thermoshrinkable sleeves

## BARRE / BARS

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

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

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



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| DN                          | Diametro nominale tubo di servizio<br>Nominal diameter of service pipe        |
| e <sub>n</sub>              | Spessore nominale tubo di servizio<br>Nominal thickness of service pipe       |
| DN <sup>1</sup>             | Diametro nominale guaina EUROJACKET<br>Nominal diameter of EUROJACKET sheath  |
| e <sub>n</sub> <sup>1</sup> | Spessore nominale guaina EUROJACKET<br>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<br>mm | Codice<br>Code            | €/pz   | DN<br>mm | Codice<br>Code            | €/pz   |
|----------|---------------------------|--------|----------|---------------------------|--------|
| 32       | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 82,72  | 180      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 260,72 |
| 40       | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 93,08  | 200      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 260,88 |
| 50       | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 92,92  | 225      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 251,96 |
| 63       | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 98,56  | 250      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 383,72 |
| 75       | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 106,12 | 280      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 382,68 |
| 90       | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 118,32 | 315      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 517,52 |
| 110      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 145,56 | 355      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 551,68 |
| 125      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 167,12 | 400      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 607,20 |
| 140      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 173,28 | 450      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 726,28 |
| 160      | A RICHIESTA<br>ON REQUEST | 205,56 | 500      | A RICHIESTA<br>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**

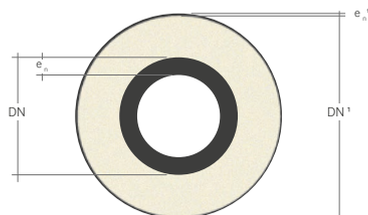
- shrinkable muff
- sealing mastic
- dose of polyol and isocyanate in bottles
- filtering and closing caps
- thermoshrinkable sleeves

## BARRE / BARS

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

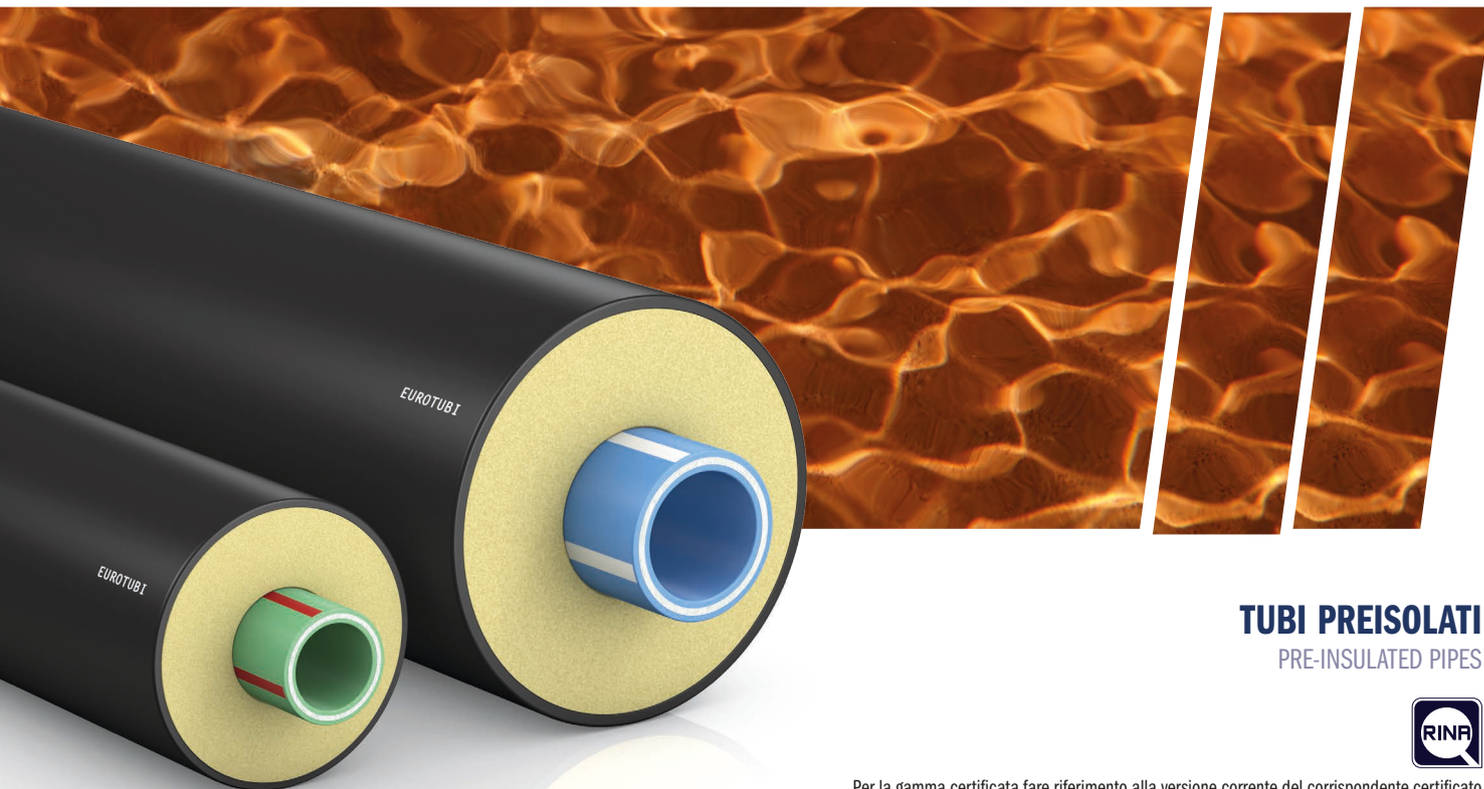
| DN<br>mm | Cutback<br>mm | PN 10 <sup>1</sup> SDR 17 |                           |                      |        | PN 16 <sup>1</sup> SDR 11 |                           |                      |         | EUROJACKET      |                                   |
|----------|---------------|---------------------------|---------------------------|--------------------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

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



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| DN                          | Diametro nominale tubo di servizio<br>Nominal diameter of service pipe        |
| e <sub>n</sub>              | Spessore nominale tubo di servizio<br>Nominal thickness of service pipe       |
| DN <sup>1</sup>             | Diametro nominale guaina EUROJACKET<br>Nominal diameter of EUROJACKET sheath  |
| e <sub>n</sub> <sup>1</sup> | Spessore nominale guaina EUROJACKET<br>Nominal thickness of EUROJACKET sheath |

<sup>1</sup> 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](http://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.

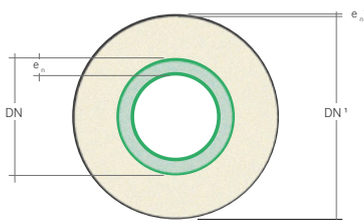
| SDR 11             |                  | SDR 9              |                  | SDR 7,4            |                   |
|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| Classe 1 / Class 1 | $P_{oper}$ 6 bar | Classe 1 / Class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



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| DN                          | Diametro nominale tubo di servizio<br>Nominal diameter of service pipe        |
| e <sub>n</sub>              | Spessore nominale tubo di servizio<br>Nominal thickness of service pipe       |
| DN <sup>1</sup>             | Diametro nominale guaina EUROJACKET<br>Nominal diameter of EUROJACKET sheath  |
| e <sub>n</sub> <sup>1</sup> | Spessore nominale guaina EUROJACKET<br>Nominal thickness of EUROJACKET sheath |

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

## KIT DI RIPRISTINO / FITTING REPAIR KIT

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

## COMPOSIZIONE

- manicotto termorestringente
- mastice sigillante
- poliolo e isocianato in bottigliette predate
- 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 viziate 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 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](http://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 prorogata 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](http://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:

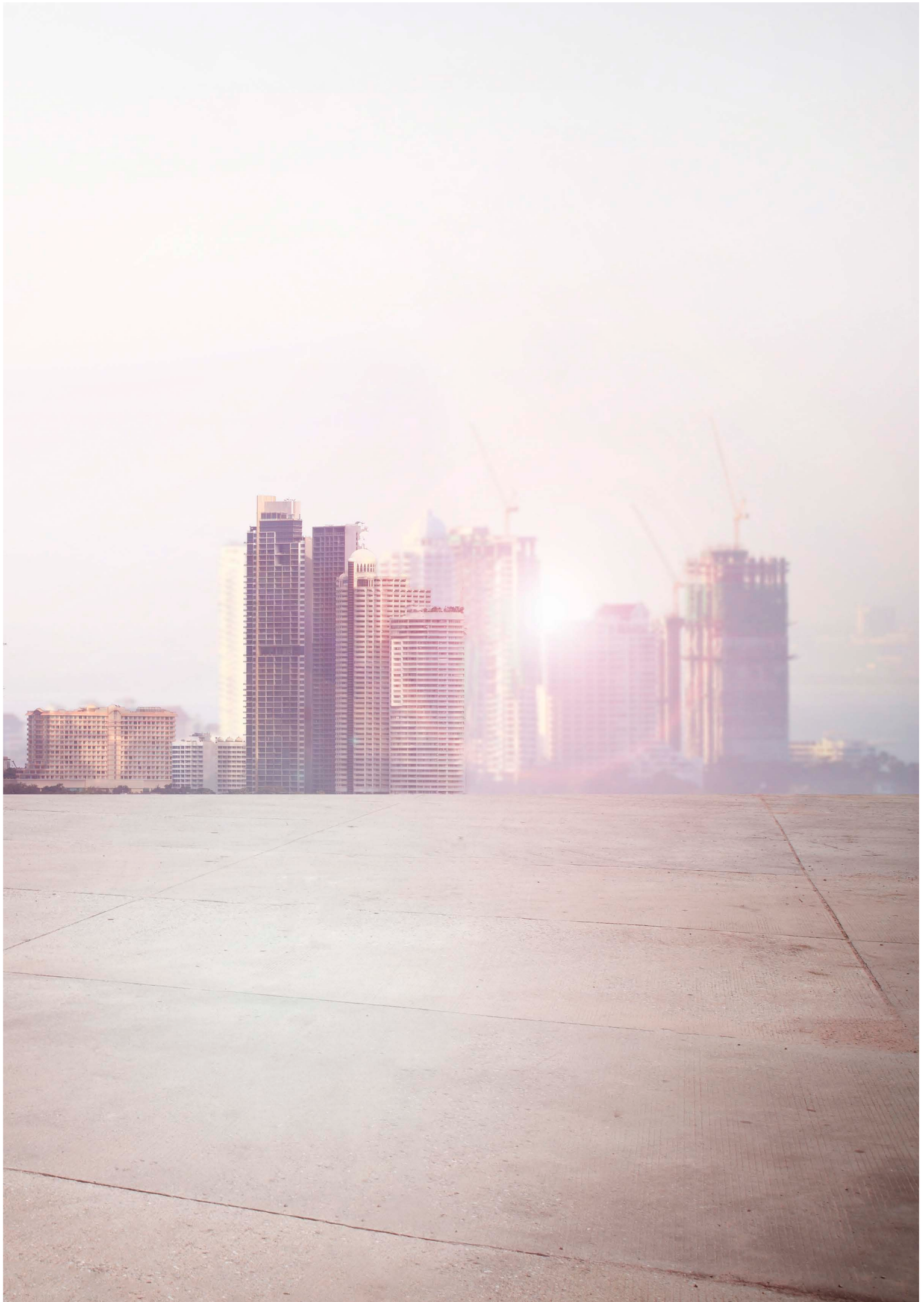
- a. is beyond the direct or indirect control of the Party invoking it;
- b. could not have been avoided or limited by ordinary care required by the nature of the business carried on by that Party; and
- c. is invoked by the same as a Force Majeure Event.

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](mailto: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](http://www.eurotubi.com) - [mail@eurotubi.com](mailto:mail@eurotubi.com)