

# SMISOL<sup>®</sup> CLIM PLATINUM DIVENTA SMISOL CLIM AETERNA<sup>®</sup>

Lo specialista del clima, a prova di futuro.



Dall'affidabilità di SMISOL Clim Platinum nasce la nuova generazione: SMISOL Clim Aeterna, certificato EPD e idoneo per i gas R290.

Ancora più resistente, duraturo e sostenibile.



EPD  
INTERNATIONAL EPD SYSTEM

 **SCT**  
MEMBER OF THE KME GROUP

sito web

[www.sctubes.com](http://www.sctubes.com)

instagram

@sctubes

linkedin

[linkedin.com/company/sctubes](https://linkedin.com/company/sctubes)



| SMISOL CLIM AETERNA - TUBI IN ROTOLI - EN 13501-1                        |                    |                            |                |                   |                  |           |
|--|--------------------|----------------------------|----------------|-------------------|------------------|-----------|
| TUBI IN RAME RIVESTITI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE E ANTI UV |                    |                            |                |                   |                  |           |
| CODICE   | DEX SP mm          | SPESS. MIN RIVESTIMENTO mm | LUNG. ROTOLO m | PALLET STANDARD m | CODICE FORNITORE | PREZZO €  |
| 0575672•   | 1/4" (6,35 x 0,8)  | 6                          | 50             | 1000              | 0500950          | richiesta |
| 0575671  | 1/4" (6,35 x 0,8)  | 6                          | 25             | 300               | 0500955          | richiesta |
| 0575673•   | 1/4" (6,35 x 1,0)  | 6                          | 50             | 1000              | 0500959          | richiesta |
| 0575675•   | 3/8" (9,52 x 0,8)  | 8                          | 50             | 550               | 0500952          | richiesta |
| 0575674  | 3/8" (9,52 x 0,8)  | 8                          | 25             | 300               | 0500956          | richiesta |
| 0575676•   | 3/8" (9,52 x 1,0)  | 8                          | 50             | 550               | 0500960          | richiesta |
| 0575679•   | 1/2" (12,70 x 0,8) | 10                         | 50             | 450               | 0500953          | richiesta |
| 0575677  | 1/2" (12,70 x 0,8) | 10                         | 25             | 300               | 0500957          | richiesta |
| 0575678•   | 1/2" (12,70 x 1,0) | 10                         | 50             | 450               | 0500961          | richiesta |
| 0575680•   | 5/8" (15,87 x 1,0) | 10                         | 25             | 300               | 0500962          | richiesta |
| 0575681•   | 3/4" (19,05 x 1,0) | 10                         | 25             | 300               | 0500963          | richiesta |
| 0575682•   | 7/8" (22,22 x 1,0) | 10                         | 25             | 300               | 0500964          | richiesta |

Rappresenta un passo avanti significativo nel campo dei sistemi condizionamento. Questo tubo di rame, prodotto secondo la normativa EN 12735-1, si distingue per il suo rivestimento isolante in polietilene espanso a cellule chiuse di dimensioni regolari e distribuite uniformemente in conformità della EN 14114. Progettata per garantire prestazioni ottimali, la guaina isolante è realizzata in conformità con il Reg. (EU) 2024/590 ed ha in comportamento al fuoco di classe BLS1d0. SMISOL Clim Aeterna® dispone anche della certificazione EPD.



| SMISOL CLIM - TUBI IN ROTOLI - EN 12735-1                      |                    |                            |                |                   |                  |           |
|--|--------------------|----------------------------|----------------|-------------------|------------------|-----------|
| TUBI IN RAME RIVESTITI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE |                    |                            |                |                   |                  |           |
| CODICE   | DEX SP mm          | SPESS. MIN RIVESTIMENTO mm | LUNG. ROTOLO m | PALLET STANDARD m | CODICE FORNITORE | PREZZO €  |
| 0220016  | 1/4" (6,35 x 0,7)  | 6                          | 50             | 1000              | 0079529          | richiesta |
| 0049836•   | 1/4" (6,35 x 0,8)  | 6                          | 50             | 1000              | 0500474          | richiesta |
| 0047141•   | 1/4" (6,35 x 1)    | 6                          | 50             | 1000              | 0500826          | richiesta |
| 0220017  | 3/8" (9,52 x 0,7)  | 8                          | 50             | 550               | 0079539          | richiesta |
| 0049837•   | 3/8" (9,52 x 0,8)  | 8                          | 50             | 550               | 0500473          | richiesta |
| 0047142•   | 3/8" (9,52 x 1)    | 8                          | 50             | 550               | 0500827          | richiesta |
| 0220018  | 1/2" (12,70 x 0,7) | 10                         | 50             | 450               | 0079542          | richiesta |
| 0049838  | 1/2" (12,70 x 0,8) | 10                         | 50             | 450               | 0500475          | richiesta |
| 0047143  | 1/2" (12,70 x 1)   | 10                         | 50             | 450               | 0500828          | richiesta |
| 0089400  | 5/8" x 1           | 10                         | 25             | 300               | 0500966          | richiesta |
| 0089401  | 3/4" x 1           | 10                         | 25             | 300               | 0500967          | richiesta |
| 0089402  | 7/8" x 1           | 10                         | 25             | 300               | 0500968          | richiesta |

Nasce dalla stretta collaborazione produttore-cliente, per rispondere alle esigenze di un mercato sempre più attento a soluzioni tecnologiche in grado di soddisfare pienamente i requisiti tecnici richiesti dal settore del condizionamento, con un corretto rapporto qualità/prezzo.



| SMISOL FRIO - TUBI IN ROTOLI - EN 12735-1                      |           |                            |                |                   |                  |           |
|--|-----------|----------------------------|----------------|-------------------|------------------|-----------|
| TUBI IN RAME RIVESTITI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE |           |                            |                |                   |                  |           |
| CODICE   | DEX SP mm | SPESS. MIN RIVESTIMENTO mm | LUNG. ROTOLO m | PALLET STANDARD m | CODICE FORNITORE | PREZZO €  |
| 0047641  | 6 x 1     | 6                          | 50             | 750               | 0500109          | richiesta |
| 0047642  | 8 x 1     | 8                          | 50             | 650               | 0500110          | richiesta |
| 0047643  | 10 x 1    | 8                          | 50             | 500               | 0500111          | richiesta |
| 0257067  | 12 x 1    | 10                         | 50             | 450               | 0500112          | richiesta |
| 0257068  | 14 x 1*   | 10                         | 50             | 450               | 0500113          | richiesta |
| 0257069  | 16 x 1*   | 10                         | 50             | 400               | 0500115          | richiesta |
| 0257070  | 18 x 1    | 10                         | 50             | 400               | 0500116          | richiesta |
| 0257071  | 22 x 1    | 10                         | 25             | 300               | 0500117          | richiesta |

È il prodotto specifico per la tecnica del freddo. Il tubo si presta in modo eccellente per il trasporto di liquidi refrigeranti. Lo spessore della guaina è dimensionato in modo da soddisfare le molteplici esigenze del settore della climatizzazione. (\*Dimensioni secondo Norma ASTM B 68/M)



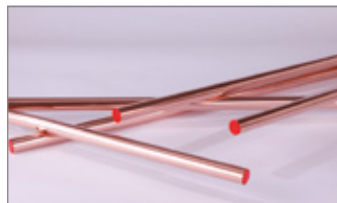
| SMISOL CLIM DUO - TUBI IN ROTOLI - EN 12735-1                  |                     |                                  |                   |                      |                     |             |
|--|---------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------|
| TUBI IN RAME RIVESTITI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE |                     |                                  |                   |                      |                     |             |
| CODICE   | DEX SP<br>mm        | SPESS. MIN<br>RIVESTIMENTO<br>mm | LUNG. ROTOLO<br>m | PALLET STANDARD<br>m | CODICE<br>FORNITORE | PREZZO<br>€ |
| 0089403  | 1/4"x0,8 + 3/8"x0,8 | 6 + 8                            | 20                | 420                  | 0500928             | richiesta   |
| 0089404  | 1/4"x0,8 + 1/2"x0,8 | 6 + 10                           | 20                | 240                  | 0500929             | richiesta   |
| 0089405  | 1/4"x0,8 + 5/8"x1   | 6 + 10                           | 20                | 240                  | 0500930             | richiesta   |
| 0089406  | 3/8"x0,8 + 5/8"x1   | 8 + 10                           | 20                | 220                  | 0500931             | richiesta   |

È costituito da due tubi in rame ricotto accoppiati e soddisfa la norma EN 12735-1. I tubi sono preisolati con guaina in polietilene espanso a cellule chiuse e protetti esternamente da una pellicola corrugata bianca. Inoltre, l'isolante è privo di CFC e HCFC, conforme al Reg. (EU) 2024/590, con classe di reazione al fuoco BL-s1-d0. SMISOL® Clim Duo dispone della certificazione EPD.



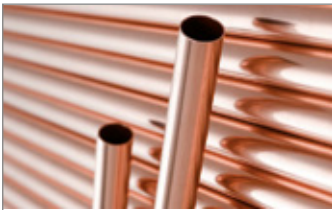
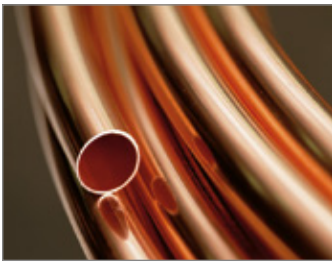
Tubi di rame in verghe e in rotoli per impianti di condizionamento, refrigerazione, per il trasporto di gas frigoriferi e gas medicali. Secondo norma EN 12735-1 e EN 13348. Singoli tubi tappati alle estremità.  
\*Dimensioni disponibili anche in rotoli.

| MEDICLIM - TUBI IN VERGHE DA 5 METRI - EN 12735-1 - EN 13348 |              |                          |                                 |                               |                           |                     |             |
|--|--------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------|
| CODICE   | DEX SP<br>mm | VERGHE PER<br>CONFEZIONE | QUANTITÀ PER<br>CONFEZIONE<br>m | P. ESERCIZIO<br>(ASTM)<br>MPa | CONTENUTO<br>ACQUA<br>l/m | CODICE<br>FORNITORE | PREZZO<br>€ |
| 0626244  | 10 x 1 *     | 12                       | 60                              | 14,79                         | 0,050                     | 0500171             | richiesta   |
| 0626245  | 12 x 1 *     | 10                       | 50                              | 12,33                         | 0,079                     | 0500172             | richiesta   |
| 0626246  | 14 x 1 *     | 10                       | 50                              | 10,56                         | 0,113                     | 0500173             | richiesta   |
| 0626247  | 15 x 1 *     | 10                       | 50                              | 9,86                          | 0,133                     | 0500174             | richiesta   |
| 0626248  | 16 x 1 *     | 10                       | 50                              | 9,24                          | 0,154                     | 0500175             | richiesta   |
| 0626249  | 18 x 1 *     | 10                       | 50                              | 8,22                          | 0,201                     | 0500176             | richiesta   |
| 0626250  | 22 x 1 *     | 10                       | 50                              | 6,72                          | 0,314                     | 0500177             | richiesta   |
| 0220019  | 22 x 1,5     | 10                       | 50                              | 10,08                         | 0,283                     | 0500178             | richiesta   |
| 0626251  | 28 x 1       | 5                        | 25                              | 5,28                          | 0,531                     | 0500688             | richiesta   |
| 0626252  | 28 x 1,5     | 5                        | 25                              | 7,92                          | 0,491                     | 0500689             | richiesta   |
| 0626253  | 35 x 1       | 5                        | 25                              | 4,23                          | 0,855                     | 0500181             | richiesta   |
| 0626254  | 35 x 1,5     | 5                        | 25                              | 6,34                          | 0,804                     | 0500183             | richiesta   |
| 0626255  | 42 x 1       | 5                        | 25                              | 3,52                          | 1,256                     | 0500184             | richiesta   |
| 0626256  | 42 x 1,5     | 5                        | 25                              | 5,28                          | 1,194                     | 0500185             | richiesta   |
| 0626257  | 54 x 1,5     | 2                        | 10                              | 4,11                          | 2,042                     | 0500187             | richiesta   |
| 0626258  | 54 x 2       | 2                        | 10                              | 5,48                          | 1,963                     | 0500188             | richiesta   |
| 0064529  | 64 x 2       | 1                        | 5                               | 4,62                          | 2,826                     | 0080805             | richiesta   |
| 0064530  | 76,1 x 2     | 1                        | 5                               | 3,89                          | 4,081                     | 0080807             | richiesta   |
| 0046917  | 88,9 x 2     | 1                        | 5                               | 3,33                          | 5,658                     | 0080981             | richiesta   |
| 0046918  | 108 x 2,5    | 1                        | 5                               | 3,42                          | 8,328                     | 0080983             | richiesta   |



Tubi di rame in verghe per impianti di condizionamento, refrigerazione, per il trasporto di gas frigoriferi. Secondo norma EN 12735-1.  
Singoli tubi tappati alle estremità.

| GELO - TUBI IN VERGHE DA 5 M - IN POLLICI EN 12735-1 |                       |                        |                                 |                               |                           |                     |             |
|--|-----------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------|
| CODICE   | DEX SP<br>mm          | FASCI<br>STANDARD<br>m | QUANTITÀ PER<br>CONFEZIONE<br>m | PRESSIONE<br>ESERCIZIO<br>MPa | CONTENUTO<br>ACQUA<br>l/m | CODICE<br>FORNITORE | PREZZO<br>€ |
| 0096716  | 5/8" (15,87 x 1)      | 500                    | 50                              | 9,32                          | 0,151                     | 0500717             | richiesta   |
| 0096717  | 3/4" (19,05 x 1)      | 500                    | 50                              | 7,76                          | 0,228                     | 0500718             | richiesta   |
| 0096718  | 7/8" (22,22 x 1)      | 500                    | 50                              | 6,66                          | 0,320                     | 0500719             | richiesta   |
| 0096719  | 1" (25,40 x 1)        | 500                    | 25                              | 5,82                          | 0,430                     | 0500720             | richiesta   |
| 0096720  | 1" 1/8 (28,57 x 1)    | 500                    | 25                              | 5,18                          | 0,554                     | 0500721             | richiesta   |
| 0096721  | 1" 1/8 (28,57 x 1,25) | 500                    | 25                              | 6,47                          | 0,534                     | 0500722             | richiesta   |
| 0096722  | 1" 1/4 (31,75 x 1,25) | 500                    | 25                              | 5,82                          | 0,672                     | 0500723             | richiesta   |
| 0096723  | 1" 3/8 (34,92 x 1,25) | 500                    | 25                              | 5,29                          | 0,825                     | 0500724             | richiesta   |
| 0096724  | 1" 1/2 (38,10 x 1,25) | 250                    | 25                              | 4,85                          | 0,995                     | 0500726             | richiesta   |
| 0096725  | 1" 5/8 (41,27 x 1,25) | 250                    | 25                              | 4,48                          | 1,180                     | 0500727             | richiesta   |
| 0096726  | 2" 1/8 (53,97 x 1,65) | 240                    | 15                              | 4,52                          | 2,015                     | 0500728             | richiesta   |



SCUDO: composto da rame raffinato, ovvero praticamente puro (Cu DHP 99,90% min.) e come tale espressamente certificato da SCT. Non contiene elementi additivi quali coloranti, fluidificanti, plastificanti che possono essere invece presenti in materiali alternativi derivati dal petrolio. SCUDO® offre, grazie a un processo di produzione brevettato, una qualità superiore rispetto a quella prescritta da normative e regolamentazioni, pertanto, prestazioni decisamente migliori rispetto a quelle dei tubi comunemente in commercio. Campi di utilizzo: Acqua potabile fredda. Distribuzione di combustibili liquidi e gassosi. Riscaldamento e acqua potabile calda (previo isolamento in cantiere). Marcatura CE: Ogni singolo tubo riporta la marcatura CE secondo quanto prescritto dalla norma EN 1057 in ottemperanza al Regolamento EU 305/2.011.



| SCUDO                                      |              |                        |                                      |                                 |                           |                     |             |
|--|--------------|------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------|
| TUBI IN ROTOLI - EN 1057                   |              |                        |                                      |                                 |                           |                     |             |
| CODICE                                     | DEX SP<br>mm | LUNG. ROTOLO<br>m      | PALLET<br>STANDARD<br>m              | P. ESERCIZIO<br>(ASTM)<br>MPa   | CONTENUTO<br>ACQUA<br>l/m | CODICE<br>FORNITORE | PREZZO<br>€ |
| 0256886                                    | 6 x 1        | 50                     | 1.750                                | 18,70                           | 0,0126                    | 0500886             | richiesta   |
| 0256887•                                   | 8 x 1        | 50                     | 1.750                                | 14,03                           | 0,0283                    | 0500887             | richiesta   |
| 0256875•                                   | 10 x 1       | 50                     | 1.000                                | 11,22                           | 0,0503                    | 0051608             | richiesta   |
| 0256876•                                   | 12 x 1       | 50                     | 1.850                                | 9,35                            | 0,0785                    | 0051609             | richiesta   |
| 0256877•                                   | 14 x 1       | 50                     | 1.450                                | 8,01                            | 0,1131                    | 0051610             | richiesta   |
| 0256878                                    | 15 x 1       | 50                     | 1.350                                | 7,48                            | 0,1327                    | 0051611             | richiesta   |
| 0256879•                                   | 16 x 1       | 50                     | 1.200                                | 7,01                            | 0,1539                    | 0051612             | richiesta   |
| 0256880•                                   | 18 x 1       | 50                     | 1.350                                | 6,23                            | 0,2011                    | 0051613             | richiesta   |
| 0256881•                                   | 22 x 1       | 25                     | 700                                  | 5,10                            | 0,3142                    | 0500315             | richiesta   |
| 0256882                                    | 22 x 1,5     | 25                     | 700                                  | 7,65                            | 0,2835                    | 0064732             | richiesta   |
| TUBI IN VERGHE DA 5 METRI - EN 1057        |              |                        |                                      |                                 |                           |                     |             |
| CODICE                                     | DEX SP<br>mm | FASCI<br>STANDARD<br>m | FASCETTI<br>MINIMI (A<br>RICH.)<br>m | P. ESERCIZIO<br>(ASTM)<br>MPa   | CONTENUTO<br>ACQUA<br>l/m | CODICE<br>FORNITORE | PREZZO<br>€ |
| 0256860                                    | 10 x 1       | 2.000                  | 100                                  | 14,79                           | 0,0503                    | 0051599             | richiesta   |
| 0256861                                    | 12 x 1       | 2.100                  | 150                                  | 12,33                           | 0,0785                    | 0051601             | richiesta   |
| 0256862                                    | 14 x 1       | 1.500                  | 150                                  | 10,56                           | 0,1131                    | 0051602             | richiesta   |
| 0256863•                                   | 15 x 1       | 1.500                  | 100                                  | 9,86                            | 0,1327                    | 0051603             | richiesta   |
| 0256864                                    | 16 x 1       | 1.500                  | 100                                  | 9,24                            | 0,1539                    | 0051604             | richiesta   |
| 0256865•                                   | 18 x 1       | 1.200                  | 100                                  | 8,22                            | 0,2011                    | 0051605             | richiesta   |
| 0256866•                                   | 22 x 1       | 1.050                  | 75                                   | 6,72                            | 0,3142                    | 0051606             | richiesta   |
| 0256870•                                   | 22 x 1,5     | 1.000                  | 50                                   | 10,08                           | 0,2835                    | 0067697             | richiesta   |
| 0256883•                                   | 28 x 1       | 750                    | 50                                   | 5,28                            | 0,5309                    | 0500684             | richiesta   |
| 0256871                                    | 28 x 1,5     | 750                    | 50                                   | 7,92                            | 0,4909                    | 0500686             | richiesta   |
| 0256884•                                   | 35 x 1       | 500                    | 25                                   | 4,23                            | 0,8550                    | 0067372             | richiesta   |
| 0256867                                    | 35 x 1,2     | 500                    | 25                                   | 5,07                            | 0,8347                    | 0500316             | richiesta   |
| 0256872                                    | 35 x 1,5     | 500                    | 25                                   | 6,34                            | 0,8042                    | 0067699             | richiesta   |
| 0256885                                    | 42 x 1       | 500                    | 20                                   | 3,52                            | 1,2570                    | 0067373             | richiesta   |
| 0256868                                    | 42 x 1,2     | 500                    | 20                                   | 4,23                            | 1,2316                    | 0500317             | richiesta   |
| 0256873                                    | 42 x 1,5     | 500                    | 25                                   | 5,28                            | 1,1946                    | 0067700             | richiesta   |
| 0256869•                                   | 54 x 1,5     | 300                    | 15                                   | 4,11                            | 2,0428                    | 0500318             | richiesta   |
| 0256874                                    | 54 x 2       | 300                    | 15                                   | 5,48                            | 1,9635                    | 0500319             | richiesta   |
| 0256888                                    | 64 x 2       | 145                    | 5                                    | 4,62                            | 2,8274                    | 7134773             | richiesta   |
| 0256889                                    | 76,1 x 2     | 120                    | 5                                    | 3,89                            | 4,0828                    | 7134774             | richiesta   |
| 0256890                                    | 88,9 x 2     | 95                     | 5                                    | 3,33                            | 5,6612                    | 7134775             | richiesta   |
| 0256891                                    | 108 x 2,5    | 95                     | 5                                    | 3,42                            | 8,3323                    | 7134776             | richiesta   |
| SMISOL GAS - TUBI IN ROTOLI - EN 1057      |              |                        |                                      |                                 |                           |                     |             |
| TUBI RAME RIVESTITI IN PVC A SEZIONE PIENA |              |                        |                                      |                                 |                           |                     |             |
| CODICE                                     | DEX SP<br>mm | LUNG. ROTOLO<br>m      | PALLET STANDARD<br>m                 | SPES. MIN<br>RIVESTIMENTO<br>mm | CODICE<br>FORNITORE       | PREZZO<br>€         |             |
| 0256988                                    | 12 x 1       | 50                     | 1.350                                | 1,5                             | 0044487                   | richiesta           |             |
| 0256984                                    | 14 x 1       | 50                     | 1.150                                | 1,5                             | 0044483                   | richiesta           |             |
| 0256989                                    | 15 x 1       | 50                     | 1.150                                | 1,5                             | 0044498                   | richiesta           |             |
| 0256985                                    | 16 x 1       | 50                     | 950                                  | 1,5                             | 0044484                   | richiesta           |             |
| 0256986                                    | 18 x 1       | 50                     | 850                                  | 1,5                             | 0044485                   | richiesta           |             |
| 0447615                                    | 22 x 1       | 25                     | 575                                  | 1,5                             | 0068274                   | richiesta           |             |

È specifico per il trasporto di combustibili liquidi e gassosi in zone interrate. Il particolare rivestimento in PVC a sezione piena assicura un'aderenza perfetta al tubo di rame e garantisce l'isolamento elettrico del tubo stesso rispetto all'ambiente.



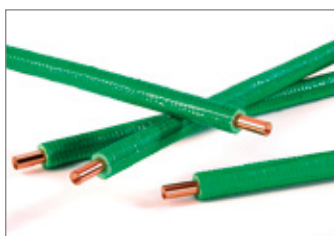
| SMISOL TEKGAS - TUBI IN ROTOLI - EN 1057                       |              |                   |                      |                    |                     |             |
|--|--------------|-------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------|
| TUBI IN RAME RIVESTITI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE |              |                   |                      |                    |                     |             |
| CODICE   | DEX SP<br>mm | LUNG. ROTOLO<br>m | PALLET STANDARD<br>m | Ø<br>ESTERNO<br>mm | CODICE<br>FORNITORE | PREZZO<br>€ |
| 0256979  | 12x1         | 50                | 400                  | 24                 | 0069876             | richiesta   |
| 0256977  | 14x1         | 50                | 700                  | 26                 | 0067140             | richiesta   |
| 0256978  | 15x1         | 50                | 650                  | 27                 | 0070051             | richiesta   |
| 0256976  | 16x1         | 50                | 650                  | 28                 | 0067692             | richiesta   |
| 0256980  | 18x1         | 50                | 650                  | 30                 | 0057256             | richiesta   |
| 0447616  | 22x1         | 25                | 325                  | 32                 | 0068275             | richiesta   |

È il tubo di rame con una speciale guaina in polietilene, studiato per il trasporto di combustibili liquidi e gassosi in tutte le strutture murarie ove si rende necessario l'utilizzo di tubi guaina non metallici, quindi per l'attraversamento di muri perimetrali, intercapedini e/o solette.



| SMISOL PIÙ - TUBI IN ROTOLI - EN 1057            |              |                                  |                   |                      |                     |             |
|--|--------------|----------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------|
| TUBI IN RAME RIVESTITI IN PVC A SEZIONE STELLARE |              |                                  |                   |                      |                     |             |
| CODICE   | DEX SP<br>mm | SPESS. MIN<br>RIVESTIMENTO<br>mm | LUNG. ROTOLO<br>m | PALLET STANDARD<br>m | CODICE<br>FORNITORE | PREZZO<br>€ |
| 0256935  | 10x1         | 1,5                              | 50                | 1.500                | 0041289             | richiesta   |
| 0256934  | 12x1         | 1,5                              | 50                | 1.350                | 0041288             | richiesta   |
| 0256936  | 14x1         | 1,5                              | 50                | 1.150                | 0041295             | richiesta   |
| 0256938  | 16x1         | 1,5                              | 50                | 1.100                | 0041298             | richiesta   |
| 0256939  | 18x1         | 1,5                              | 50                | 1.000                | 0041299             | richiesta   |
| 0256940  | 22x1         | 1,5                              | 25                | 500                  | 0041300             | richiesta   |

Tubo di rame rivestito in fase di produzione con una speciale guaina stellare in PVC. È adatto per il trasporto di acqua potabile e combustibili liquidi e gassosi.



| SMISOL ONE - TUBI IN ROTOLI - EN 1057                 |              |                                  |                   |                      |                     |             |
|---|--------------|----------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------|
| TUBI RAME PREISOLATI RIVESTITI A NORMA DI LEGGE 10/91 |              |                                  |                   |                      |                     |             |
| CODICE  | DEX SP<br>mm | SPESS. MIN<br>RIVESTIMENTO<br>mm | LUNG. ROTOLO<br>m | PALLET STANDARD<br>m | CODICE<br>FORNITORE | PREZZO<br>€ |
| 0256952   | 10x1         | 6,5                              | 50                | 650                  | 0043095             | richiesta   |
| 0256953•  | 12x1         | 6,5                              | 50                | 700                  | 0043096             | richiesta   |
| 0256954•  | 14x1         | 6,5                              | 50                | 700                  | 0043097             | richiesta   |
| 0256955   | 15x1         | 6,5                              | 50                | 650                  | 0043099             | richiesta   |
| 0256956•  | 16x1         | 6,5                              | 50                | 600                  | 0043100             | richiesta   |
| 0256957   | 18x1         | 6,5                              | 50                | 550                  | 0043101             | richiesta   |
| 0256958   | 22x1         | 9                                | 25                | 350                  | 0043102             | richiesta   |

Rappresenta la soluzione ideale per impianti di riscaldamento e distribuzione di acqua potabile. È preisolato con un rivestimento in PE espanso autoestingente, senza l'impiego di CFC e HCFC.



| STRATO - TUBI IN ROTOLI  |              |                                  |                   |                      |                     |             |
|--|--------------|----------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------|
| TUBI IN RAME RIVESTITI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE - UNI 11342 |              |                                  |                   |                      |                     |             |
| CODICE   | DEX SP<br>mm | SPESS. MIN<br>RIVESTIMENTO<br>mm | LUNG. ROTOLO<br>m | PALLET STANDARD<br>m | CODICE<br>FORNITORE | PREZZO<br>€ |
| 0216328  | 14x2,0       | 6                                | 50                | 600                  | 0085802             | richiesta   |
| 0216329  | 16x2,0       | 6                                | 50                | 500                  | 0085803             | richiesta   |
| 0216330  | 20x2,0       | 6                                | 50                | 450                  | 0085804             | richiesta   |
| 0216331  | 26x3,0       | 9                                | 25                | 300                  | 0086222             | richiesta   |
| 0216332  | 32x3,0       | 9                                | 25                | 250                  | 0086225             | richiesta   |

È il tubo di rame a spessore ridotto unito indissolubilmente ad un rivestimento in polietilene e preisolato in conformità alla Legge 10/91 e al relativo decreto di attuazione (D.P.R. 412/93). Adatto al trasporto di acqua potabile e al riscaldamento a radiatori. È provvisto di un rivestimento isolante e autoestingente in PE espanso a cellule chiuse prodotto senza l'impiego di CFC e HCFC.