



ISOCLIMA

TUBI DI RAME PREISOLATI
ISOLAMENTI IN POLIETILENE ESPANSO PER TUBAZIONI

*PRE-INSULATED COPPER PIPES
FOAMED POLYETHYLENE INSULATION FOR PIPING*

Via Giovanni XXIII^o, 58 - 25086 Rezzato (BS) - Italy
Tel. +39 030 2590700 r.a. - Fax +39 030 2590719
Internet: www.isoclima.com - E-mail: isoclima@isoclima.com



| ISOPOLAR | | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------------------|---------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------|
| CODICE | DIMENSIONE TUBO RAME NUDO mm | LUNGHEZZA ROTOLO m | METRATURA BANCALE m | DIMENSIONI TOTALI CON IL RIVESTIMENTO mm | SPESS. MIN GUAINA ISOLANTE mm | PRESSIONE ESERCIZIO (ASTM) MPa | € |
| 0204183• | 1/4x0,80 | 50 | 1.000 | 20,35 | 6,5 | 14,14 | a richiesta |
| 0204175• | 1/4x0,80 | 25 | 550 | 20,35 | 6,5 | 14,14 | a richiesta |
| 0204186• | 1/4x1 | 50 | 1.000 | 20,35 | 6,5 | 14,14 | a richiesta |
| 0204178• | 1/4x1 | 25 | 550 | 20,35 | 6,5 | 14,14 | a richiesta |
| 0204184• | 3/8x0,80 | 50 | 850 | 25,52 | 8 | 9,43 | a richiesta |
| 0204176• | 3/8x0,80 | 25 | 500 | 25,52 | 8 | 9,43 | a richiesta |
| 0204187• | 3/8x1 | 50 | 850 | 25,52 | 8 | 9,43 | a richiesta |
| 0204179• | 3/8x1 | 25 | 500 | 25,52 | 8 | 9,43 | a richiesta |
| 0204185• | 1/2x0,80 | 50 | 750 | 32,7 | 10 | 7,07 | a richiesta |
| 0204177• | 1/2x0,80 | 25 | 400 | 32,7 | 10 | 7,07 | a richiesta |
| 0204188• | 1/2x1 | 50 | 750 | 32,7 | 10 | 7,07 | a richiesta |
| 0204180• | 1/2x1 | 25 | 400 | 32,7 | 10 | 7,07 | a richiesta |
| 0204189• | 5/8x1 | 50 | 650 | 36,88 | 10 | 7,07 | a richiesta |
| 0204181• | 5/8x1 | 25 | 450 | 36,88 | 10 | 7,07 | a richiesta |
| 0204190 | 3/4x1 | 50 | 500 | 39,05 | 10 | 5,89 | a richiesta |
| 0204182• | 3/4x1 | 25 | 400 | 39,05 | 10 | 5,89 | a richiesta |
| 0413158 | 7/8x1 | 25 | 300 | 42,22 | 10 | 5,24 | a richiesta |

Per gas freon, per impianti split e pompe di calore. Anticondensa.



| ISOPOLAR SUPER | | | | | | | |
|----------------|----------|----|-------|-------|----|-------|-------------|
| 0413199 | 1/4x0,80 | 50 | 1.000 | 19,35 | 9 | 14,14 | a richiesta |
| 0204191 | 1/4x0,80 | 25 | 550 | 19,35 | 9 | 14,14 | a richiesta |
| 0204202• | 1/4x1 | 50 | 1.000 | 19,35 | 9 | 14,14 | a richiesta |
| 0204200 | 3/8x0,80 | 50 | 850 | 25,52 | 9 | 9,43 | a richiesta |
| 0204192 | 3/8x0,80 | 25 | 500 | 25,52 | 9 | 9,43 | a richiesta |
| 0204203• | 3/8x1 | 50 | 850 | 25,52 | 9 | 9,43 | a richiesta |
| 0204195 | 3/8x1 | 25 | 500 | 25,52 | 9 | 9,43 | a richiesta |
| 0204201 | 1/2x0,80 | 50 | 750 | 32,70 | 10 | 7,07 | a richiesta |
| 0204193 | 1/2x0,80 | 25 | 400 | 32,70 | 10 | 7,07 | a richiesta |
| 0204204 | 1/2x1 | 50 | 750 | 32,70 | 10 | 7,07 | a richiesta |
| 0204196• | 1/2x1 | 25 | 400 | 32,70 | 10 | 7,07 | a richiesta |
| 0204205 | 5/8x1 | 50 | 650 | 36,88 | 10 | 7,07 | a richiesta |
| 0204197 | 5/8x1 | 25 | 450 | 36,88 | 10 | 7,07 | a richiesta |
| 0204206 | 3/4x1 | 50 | 500 | 39,05 | 10 | 5,89 | a richiesta |
| 0204198• | 3/4x1 | 25 | 400 | 39,05 | 10 | 5,89 | a richiesta |

Per gas freon, per impianti split e pompe di calore. Anticondensa. Polietilene reticolato



| ISOSTAR | | | | | | | |
|----------|------|----|-----|----|-----|-------|-------------|
| 0204159 | 10x1 | 50 | 850 | 22 | 6 | 11,22 | a richiesta |
| 0204160• | 12x1 | 50 | 800 | 24 | 6 | 9,35 | a richiesta |
| 0204161• | 14x1 | 50 | 750 | 26 | 6 | 8,01 | a richiesta |
| 0204162• | 15x1 | 50 | 750 | 27 | 6 | 7,48 | a richiesta |
| 0204163• | 16x1 | 50 | 700 | 29 | 6,5 | 7,01 | a richiesta |
| 0204164• | 18x1 | 50 | 650 | 31 | 6,5 | 6,23 | a richiesta |
| 0204165 | 22x1 | 25 | 350 | 40 | 9 | 5,10 | a richiesta |

Per impianti di riscaldamento ed idrotermosanitari in genere



| ISOPVC | | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------------------|---------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------|
| CODICE | DIMENSIONE TUBO RAME NUDO mm | LUNGHEZZA ROTOLO m | METRATURA BANCALE m | DIMENSIONI TOTALI CON IL RIVESTIMENTO mm | SPESS. MIN GUAINA ISOLANTE mm | PRESSIONE ESERCIZIO (ASTM) MPa | € |
| 0204221• | 10 x 1 | 50 | 1500 | 14 | 2 | 11,22 | a richiesta |
| 0204222• | 12 x 1 | 50 | 1500 | 16 | 2 | 9,35 | a richiesta |
| 0204223• | 14 x 1 | 50 | 1350 | 18 | 2 | 8,01 | a richiesta |
| 0204224 | 15 x 1 | 50 | 1300 | 19 | 2 | 7,48 | a richiesta |
| 0204225• | 16 x 1 | 50 | 1250 | 20 | 2 | 7,01 | a richiesta |
| 0204226 | 18 x 1 | 50 | 1150 | 22 | 2 | 6,23 | a richiesta |
| 0204227 | 22 x 1 | 25 | 650 | 26 | 2 | 5,10 | a richiesta |

Per acqua potabile, impianti di riscaldamento e idrosanitari in genere



| ISOREFRY | | | | | | | |
|----------|------------------------------|--------------------|---------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------|
| CODICE | DIMENSIONE TUBO RAME NUDO mm | LUNGHEZZA ROTOLO m | METRATURA BANCALE m | DIMENSIONI TOTALI CON IL RIVESTIMENTO mm | SPESS. MIN GUAINA ISOLANTE mm | PRESSIONE ESERCIZIO (ASTM) MPa | € |
| 0204168 | 10 x 1 | 50 | 650 | 28 | 9 | 11,22 | a richiesta |
| 0204169• | 12 x 1 | 50 | 750 | 30 | 9 | 9,35 | a richiesta |
| 0204170 | 14 x 1 | 50 | 550 | 38 | 12 | 8,01 | a richiesta |
| 0204171 | 15 x 1 | 50 | 550 | 39 | 12 | 7,48 | a richiesta |
| 0204172 | 16 x 1 | 50 | 500 | 40 | 12 | 7,01 | a richiesta |
| 0204173 | 18 x 1 | 50 | 450 | 42 | 12 | 6,23 | a richiesta |
| 0204174 | 22 x 1 | 25 | 250 | 52 | 15 | 5,10 | a richiesta |

Per impianti di riscaldamento, acqua refrigerata e condizionamento. Anticondensa.



| ISOGAS PVC | | | | | | | |
|------------|------------------------------|--------------------|---------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------|
| CODICE | DIMENSIONE TUBO RAME NUDO mm | LUNGHEZZA ROTOLO m | METRATURA BANCALE m | DIMENSIONI TOTALI CON IL RIVESTIMENTO mm | SPESS. MIN GUAINA ISOLANTE mm | PRESSIONE ESERCIZIO (ASTM) MPa | € |
| 0204228 | 10 x 1 | 50 | 1500 | 14 | 2 | 11,22 | a richiesta |
| 0204229• | 12 x 1 | 50 | 1500 | 16 | 2 | 9,35 | a richiesta |
| 0204230• | 14 x 1 | 50 | 1350 | 18 | 2 | 8,01 | a richiesta |
| 0204231 | 15 x 1 | 50 | 1300 | 19 | 2 | 7,48 | a richiesta |
| 0204232 | 16 x 1 | 50 | 1250 | 20 | 2 | 7,01 | a richiesta |
| 0204233• | 18 x 1 | 50 | 1150 | 22 | 2 | 6,23 | a richiesta |
| 0204234 | 22 x 1,5 | 25 | 650 | 26 | 2 | 7,65 | a richiesta |

Per linee gas in zone integrate. UNI 10823



| ISOCLIMA GAS | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|----------|-------------------|--|------------------------------|----------------------------|-------------|
| CODICE | Ø ESTERNO SPESSORE PARETI mm | BOBINA m | CONTENUTO STD PLT | DIMENSIONI TOTALI CON IL RIVESTIMENTO mm | PRESSIONE DI SCOPPIO NOM MPa | PESO DEL TUBO DI RAME kg/m | € |
| 0204241• | 12 x 1 | 50 | 850 | 24 | 37,40 | 0,2674 | a richiesta |
| 0204242• | 14 x 1 | 50 | 800 | 26 | 32,06 | 0,3223 | a richiesta |
| 0204243 | 15 x 1 | 50 | 750 | 27 | 29,92 | 0,3542 | a richiesta |
| 0204244 | 16 x 1 | 50 | 750 | 28 | 28,05 | 0,3714 | a richiesta |
| 0204245 | 18 x 1 | 50 | 650 | 30 | 24,93 | 0,4296 | a richiesta |
| 0204246 | 22 x 1,5 | 25 | 450 | 34 | 30,60 | 0,847 | a richiesta |

Per linee sottotraccia. UNI CIG 7129.