

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm
10 MM INSULATED DOUBLE-WALL

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm



DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia di spessore 10mm, parete interna in acciaio 1.4404 (AISI316L) di spessore 0,5mm; di 0,6mm; di 0,8mm; o di 10mm e parete esterna in acciaio inox o rame.
Diametri interni con parete esterna in acciaio da 80mm o 300mm.
Diametri interni con parete esterna in rame da 80mm o 300mm.

*Double-wall metal chimney insulated with 10 mm thick rock wool, internal wall made of steel type 1.4404 (AISI316L), thickness: 0.5 mm, 0.6 mm, 0.8 mm or 10 mm, and external wall made of stainless steel or copper.
Internal diameters with external wall made of steel: 80 mm - 300 mm.
Internal diameters with external wall made of copper: 80 mm - 300 mm.*

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Evacuazione fumi umidi e secchi in pressione positiva e depressione, prodotti di ventilazione, vapori, gruppi elettrogeni.

Evacuation of wet and dry smoke under positive and negative pressure, ventilation products, fumes, generators.

DIAMETRI DI PRODUZIONE / DIAMETERS PRODUCED

| | | |
|---------|----|-----|
| INTERNO | 80 | 100 |
|---------|----|-----|

| | | |
|---------|-----|-----|
| ESTERNO | 100 | 120 |
|---------|-----|-----|

* ALTRI DIAMETRI SU RICHIESTA

* OTHER DIAMETERS UPON REQUEST

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATES

Certificato di Conformità del controllo dei processi produttivi in fabbrica.

Compliance certificate for factory production monitoring.



DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL

DESIGNAZIONE / DESIGNATION

CON GUARNIZIONE / WITH GASKET

Sistema di camino EN 1856-1 / Chimney system EN 1856-1 : T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O(20)

| | |
|---------------------|---|
| EN 1856-1/09 | : Normativa di riferimento : Reference standard |
| T200 | : Classe di temperatura (200°C) : Temperature class |
| P1 | : Classe di pressione (200Pa) : Pressure class |
| W | : Resistenza alla condensa (W : umido - D : secco) : Condensate resistance (W : wet - D : dry) |
| V2 | : Resistenza alla corrosione (Si) : Corrosion resistance |
| L50 | : Specifica del materiale utilizzato (A316L) : Material specification |
| 050 | : Spessore del materiale (5/10) : Material thickness |
| O | : Resistenza al fuoco di fuliggine (G=si - O=no) : Sootfire resistance |
| (20) | : Distanza dal materiale combustibile (in mm) : Distance to combustible material (in mm) |

SENZA GUARNIZIONE / WITHOUT GASKET

Sistema di camino EN 1856-1 / Chimney system EN 1856-1 : T600 – N1 – D – V2 – L50050 – G(130)

| | |
|---------------------|---|
| EN 1856-2/09 | : Normativa di riferimento : Reference standard |
| T600 | : Classe di temperatura (600°C) : Temperature class |
| N1 | : Classe di pressione (40Pa) : Pressure class |
| D | : Resistenza alla condensa (W : umido - D : secco) : Condensate resistance (W : wet - D : dry) |
| V2 | : Resistenza alla corrosione (Si) : Corrosion resistance |
| L50 | : Specifica del materiale utilizzato (A316L) : Material specification |
| 050 | : Spessore del materiale (5/10) : Material thickness |
| G | : Resistenza al fuoco di fuliggine (G=si - O=no) : Sootfire resistance |
| (130) | : Distanza dal materiale combustibile (in mm) : Distance to combustible material (in mm) |

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



ELEMENTO LINEARE H=1000
LINEAR ELEMENT H=1000

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF001080 | 80/100 | |
| DPKIF001100 | 100/120 | |



ELEMENTO LINEARE H=500
LINEAR ELEMENT H=500

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF003080 | 80/100 | |
| DPKIF003100 | 100/120 | |



ELEMENTO LINEARE H=1000 RAME
LINEAR ELEMENT H=1000 COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF001080 | 80/100 | |
| DPKRF001100 | 100/120 | |



ELEMENTO LINEARE H=500
LINEAR ELEMENT H=500 COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF003080 | 80/100 | |
| DPKRF003100 | 100/120 | |

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



ELEMENTO LINEARE H=250
LINEAR ELEMENT H=250

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF005080 | 80/100 | |
| DPKIF005100 | 100/120 | |



ELEMENTO TELESCOPICO 270/340
TELESCOPIC ELEMENT 270/340

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF007080 | 80/100 | |
| DPKIF007100 | 100/120 | |



ELEMENTO LINEARE H=250
LINEAR ELEMENT H=250 COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF005080 | 80/100 | |
| DPKRF005100 | 100/120 | |



ELEMENTO TELESCOPICO 270/340 RAME
TELESCOPIC ELEMENT 270/340 COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF007080 | 80/100 | |
| DPKRF007100 | 100/120 | |

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED *DOUBLE-WALL*



RACCORDO A "T" 90° STACCO
DOPPIA PARETE
90° TEE PIECE W/ DOUBLE-WALL BRANCH

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF011080 | 80/100 | |
| DPKIF011100 | 100/120 | |



RACCORDO A "T" 90° STACCO
MONOPARETE
90° TEE PIECE W/ SINGLE-WALL BRANCH

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF012100 | 100/120 | |



RACCORDO A "T" 90° STACCO
DOPPIA PARETE RAME
90° TEE PIECE W/ DOUBLE-WALL BRANCH, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF011080 | 80/100 | |
| DPKRF011100 | 100/120 | |



RACCORDO A "T" 90° STACCO
MONOPARETE RAME
90° TEE PIECE W/ SINGLE-WALL BRANCH, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF012100 | 100/120 | |

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



> NEW

RACCORDO A "T" 90° STACCO
RIDOTTO 80/100 DOPPIA PARETE
*90° TEE PIECE W REDUCED TO 80/100
DOUBLE-WALL BRANCH*

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF062100 | 100/120 | |



RACCORDO A "T" 90°
RIDOTTO A 80MP - MASCHIO
90° TEE PIECE, REDUCED TO 80 SW - MALE

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF013080 | 80/100 | |
| DPKIF013100 | 100/120 | |



RACCORDO A "T" 90°
RIDOTTO A 80MP - FEMMINA
90° TEE PIECE, REDUCED TO 80 SW - FEMALE

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF014080 | 80/100 | |
| DPKIF014100 | 100/120 | |



> NEW

RACCORDO A "T" 90° STACCO
RIDOTTO 80/100 DOPPIA PARETE RAME
*90° TEE PIECE W REDUCED TO 80/100
DOUBLE-WALL BRANCH, COPPER*

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF062100 | 100/120 | |



RACCORDO A "T" 90°
RIDOTTO A 80MP - MASCHIO RAME
90° TEE PIECE, REDUCED TO 80 SW - MALE COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF013080 | 80/100 | |
| DPKRF013100 | 100/120 | |



RACCORDO A "T" 90°
RIDOTTO A 80MP - FEMMINA RAME
90° TEE PIECE, REDUCED TO 80 SW - FEMALE COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF014080 | 80/100 | |
| DPKRF014100 | 100/120 | |

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



TAPPO CON SCARICO
CAP WITH DRAIN

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF035080 | 80/100 | |
| DPKIF035100 | 100/120 | |



TAPPO CIECO
BLIND CAP

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF036080 | 80/100 | |
| DPKIF036100 | 100/120 | |



TAPPO CON SCARICO RAME
CAP WITH DRAIN, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF035080 | 80/100 | |
| DPKRF035100 | 100/120 | |



TAPPO CIECO RAME
BLIND CAP, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF036080 | 80/100 | |
| DPKRF036100 | 100/120 | |

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



MODULO DI ISPEZIONE
CON TAPPO PER GAS
GAS INSPECTION MODULE W/ PLUG

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF015080 | 80/100 | |
| DPKIF015100 | 100/120 | |



MODULO DI ISPEZIONE
CON TAPPO PER SOLIDI
INSPECTION MODULE W/ PLUG FOR SOLIDS

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF016080 | 80/100 | |
| DPKIF016100 | 100/120 | |



MODULO DI ISPEZIONE
CON PER GAS RAME
INSPECTION MODULE W/ PLUG FOR GASES, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF015080 | 80/100 | |
| DPKRF015100 | 100/120 | |



MODULO DI ISPEZIONE
CON TAPPO PER SOLIDI RAME
INSPECTION MODULE W/ PLUG FOR SOLIDS, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF016080 | 80/100 | |
| DPKRF016100 | 100/120 | |

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



CURVA A 90°
90° BEND

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF023080 | 80/100 | |
| DPKIF023100 | 100/120 | |



CURVA A 45°
45° BEND

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF022080 | 80/100 | |
| DPKIF022100 | 100/120 | |



CURVA A 90°
90° BEND

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF023080 | 80/100 | |
| DPKRF023100 | 100/120 | |



CURVA A 45°
45° BEND

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF022080 | 80/100 | |
| DPKRF022100 | 100/120 | |

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



CURVA A 30°
30° BEND

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF021080 | 80/100 | |
| DPKIF021100 | 100/120 | |



FASCETTA DI CHIUSURA
LOCKING BAND

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| MPIIF051100 | 80/100 | |
| MPIIF051120 | 100/120 | |



CURVA A 30°
30° BEND

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF021080 | 80/100 | |
| DPKRF021100 | 100/120 | |



FASCETTA DI CHIUSURA RAME
LOCKING BAND COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| MPIRF051100 | 80/100 | |
| MPIRF051120 | 100/120 | |

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED *DOUBLE-WALL*



PIASTRA CON ELEMENTO INTERMEDIA
INTERMEDIATE PLATE W/ ELEMENT

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF025080 | 80/100 | |
| DPKIF025100 | 100/120 | |



COPPIA DI ALETTE
PAIR OF TABS

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| MPIIF034100 | 80/100 | |
| MPIIF034120 | 100/120 | |



PIASTRA CON ELEMENTO INTERMEDIA RAME
INTERMEDIATE PLATE W/ ELEMENT, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF025080 | 80/100 | |
| DPKRF025100 | 100/120 | |



COPPIA DI ALETTE RAME
PAIR OF TABS, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| MPIRF034100 | 80/100 | |
| MPIRF034120 | 100/120 | |

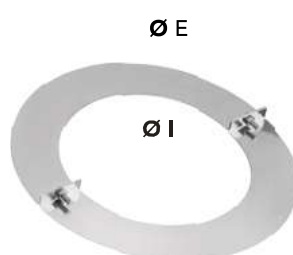
DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



BASE A TERRA
CON SCARICO
FLOOR BASE W/ DRAIN

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF027080 | 80/100 | |
| DPKIF027100 | 100/120 | |



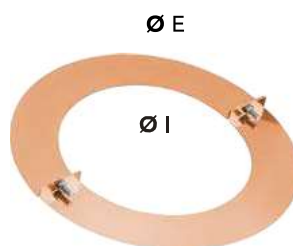
ROSONE PIANO DI FINITURA
ACCIAIO
FLAT FINISHING ROSETTE, STEEL

| x DP | CODICE | I | Ø E | € |
|---------|-------------|-----|-----|---|
| 80/100 | MPIIF062100 | 100 | 200 | |
| 100/120 | MPIIF062120 | 120 | 220 | |



BASE A TERRA
CON SCARICO RAME
FLOOR BASE W/ DRAIN, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF027080 | 80/100 | |
| DPKRF027100 | 100/120 | |



ROSONE PIANO DI FINITURA
RAME
FLAT FINISHING ROSETTE, COPPER

| x DP | CODICE | I | Ø E | € |
|---------|-------------|-----|-----|---|
| 80/100 | MPIRF062100 | 100 | 200 | |
| 100/120 | MPIRF062120 | 120 | 220 | |

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



RACCORDO MONO/DOPPIA
SINGLE TO DOUBLE WALL ADAPTER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF029080 | 80/100 | |
| DPKIF029100 | 100/120 | |



RACCORDO CALDAIA
BOILER ADAPTER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF030080 | 80/100 | |
| DPKIF030100 | 100/120 | |



RACCORDO MONO/DOPPIA RAME
SINGLE TO DOUBLE WALL ADAPTER, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF029080 | 80/100 | |
| DPKRF029100 | 100/120 | |



RACCORDO CALDAIA RAME
BOILER ADAPTER, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF030080 | 80/100 | |
| DPKRF030100 | 100/120 | |

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



RACCORDO DOPPIA/MONO
DOUBLE TO SINGLE WALL ADAPTER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF031080 | 80/100 | |
| DPKIF031100 | 100/120 | |



GUARNIZIONE IN SILICONE (MAX 200°C)
SILICONE GASKET (MAX 200 °C)

| CODICE | Ø | € |
|-------------|-----|---|
| MPIIF053080 | 80 | |
| MPIIF053100 | 100 | |



RACCORDO DOPPIA/MONO RAME
DOUBLE TO SINGLE WALL ADAPTER, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF031080 | 80/100 | |
| DPKRF031100 | 100/120 | |



> NEW
GUARNIZIONE EPDM 5000 Pa
PER CONDENSAZIONE (MAX 120°C)
EPDM GASKET 5000 Pa FOR CONDENSATION (MAX 120 °C)

| CODICE | Ø | € |
|-------------|-----|---|
| MPIIF068080 | 80 | |
| MPIIF068100 | 100 | |

Per l'innesto si consiglia l'uso di scivolante
We recommend using lubricant

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



STAFFA DI FISSAGGIO
50MM
MOUNTING BRACKET 50 MM

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| MPIIF042100 | 80/100 | |
| MPIIF042120 | 100/120 | |



STAFFA DI FISSAGGIO REGOLABILE
50MM/80 MM
ADJUSTABLE MOUNTING BRACKET 50/80 MM

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| MPIIF043100 | 80/100 | |
| MPIIF043120 | 100/120 | |



STAFFA DI FISSAGGIO
50MM RAME
MOUNTING BRACKET 50 MM, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| MPIRF042100 | 80/100 | |
| MPIRF042120 | 100/120 | |



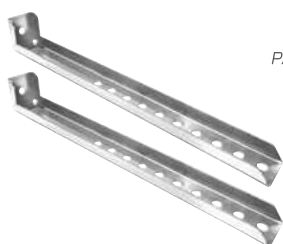
STAFFA DI FISSAGGIO REGOLABILE
50MM/80 MM RAME
ADJUSTABLE MOUNTING BRACKET 50/80 MM, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| MPIRF043100 | 80/100 | |
| MPIRF043120 | 100/120 | |

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL

> NEW



COPPIA PROLUNGHE PER
STAFFA MURALE ACCIAIO
PAIR OF WALL BRACKET EXTENSIONS, STEEL

| CODICE | L | € |
|-------------|-------|---|
| DPIIF055001 | 400mm | |



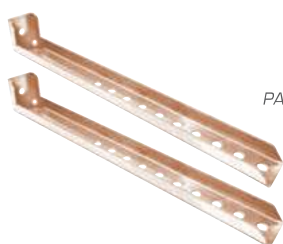
| CODICE | L | € |
|-------------|-------|---|
| DPIIF054001 | 200mm | |



COLLARE DI FISSAGGIO CON TASSELLO
PIPE CLAMP W/ WALL PLUG

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| MPIIF044100 | 80/100 | |
| MPIIF044120 | 100/120 | |

> NEW



COPPIA PROLUNGHE PER
STAFFA MURALE RAME
PAIR OF WALL BRACKET EXTENSIONS, COPPER

| CODICE | L | € |
|-------------|-------|---|
| DPIRF055001 | 400mm | |



| CODICE | L | € |
|-------------|-------|---|
| DPIRF054001 | 200mm | |



COLLARE DI FISSAGGIO CON TASSELLO RAME
PIPE CLAMP W/ WALL PLUG, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| MPIRF044100 | 80/100 | |
| MPIRF044120 | 100/120 | |

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



TERMINALE ANTIVENTO
WINDPROOF CAP

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF039080 | 80/100 | |
| DPKIF039100 | 100/120 | |



TERMINALE PARAPIOGGIA
RAIN CAP

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF041080 | 80/100 | |
| DPKIF041100 | 100/120 | |



TERMINALE ANTIVENTO RAME
WINDPROOF CAP, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF039080 | 80/100 | |
| DPKRF039100 | 100/120 | |



TERMINALE PARAPIOGGIA RAME
RAIN CAP, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF041080 | 80/100 | |
| DPKRF041100 | 100/120 | |

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



TERMINALE TRONCO DI CONO
TRUNCATED CONE CAP

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF042080 | 80/100 | |
| DPKIF042100 | 100/120 | |



TERMINALE A ELEMENTI
MULTIPLE-ELEMENT CAP

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKIF044080 | 80/100 | |
| DPKIF044100 | 100/120 | |



TERMINALE TRONCO DI CONO RAME
TRUNCATED CONE CAP, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF042080 | 80/100 | |
| DPKRF042100 | 100/120 | |



TERMINALE A ELEMENTI RAME
MULTIPLE-ELEMENT CAP, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| DPKRF044080 | 80/100 | |
| DPKRF044100 | 100/120 | |

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



FALDALE PIANO INOX BASE PIOMBO
(1000x700)

FLAT FLASHING, SS W/ LEAD BASE (1000x700)

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| MPIIF046100 | 80/100 | |
| MPIIF046120 | 100/120 | |



FALDALE INCLINATO INOX
BASE PIOMBO (1000x700)

SLOPED FLASHING, SS W/ LEAD BASE (1000x700)

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| MPIIF047100 | 80/100 | |
| MPIIF047120 | 100/120 | |



FALDALE PIANO RAME BASE PIOMBO
(1000x700)

FLAT FLASHING, COPPER W/ LEAD BASE (1000x700)

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| MPIRF046100 | 80/100 | |
| MPIRF046120 | 100/120 | |



FALDALE INCLINATO RAME
BASE PIOMBO (1000x700)

SLOPED FLASHING, COPPER W/ LEAD BASE (1000x700)

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| MPIRF047100 | 80/100 | |
| MPIRF047120 | 100/120 | |

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



SCOSSALINA PER FALDALE ACCIAIO

STORM COLLAR FOR FLASHING, STEEL

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| MPIIF050100 | 80/100 | |
| MPIIF050120 | 100/120 | |



SCOSSALINA PER FALDALE RAME

STORM COLLAR FOR FLASHING, COPPER

| CODICE | Ø | € |
|-------------|---------|---|
| MPIRF050100 | 80/100 | |
| MPIRF050120 | 100/120 | |

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



PASSANTE PER TETTI IN LEGNO INOX (G0)
WOODEN ROOF CROSSING, STAINLESS STEEL (G0)

| CODICE | Ø DP | Interno/Internal mm | Esterno/External mm | Ø Foro/Hole mm | Altezza/Height mm | € |
|-------------|------|---------------------|---------------------|----------------|-------------------|---|
| PTLISO10080 | 80 | 160 | 360 | 360 | 570 | |
| PTLISO10100 | 100 | 180 | 380 | 380 | 570 | |



FALDALE x PTL ISO
WRC FLASHING

| CODICE | DP | € |
|-------------|-----|---|
| DPKIF151080 | 80 | |
| DPKIF151100 | 100 | |



SCOSSALINA x PTL ISO
STORM COLLAR

| CODICE | DP | € |
|-------------|-----|---|
| DPKIF155080 | 80 | |
| DPKIF155100 | 100 | |

DOPPIA PARETE ISOLATA 10 mm

10 MM INSULATED DOUBLE-WALL



PASSANTE PER TETTI IN LEGNO RAME (GO)
WOODEN ROOF CROSSING, COPPER (GO)

| CODICE | Ø DP | Interno/Internal mm | Esterno/External mm | Ø Foro/Hole mm | Altezza/Height mm | € |
|--------------|------|---------------------|---------------------|----------------|-------------------|---|
| PTLISO10R080 | 80 | 160 | 360 | 360 | 570 | |
| PTLISO10R100 | 100 | 180 | 380 | 380 | 570 | |



FALDALE x PTL ISO
WRC FLASHING

| CODICE | DP | € |
|-------------|-----|---|
| DPKRF151080 | 80 | |
| DPKRF151100 | 100 | |



SCOSSALINA x PTL ISO
STORM COLLAR

| CODICE | DP | € |
|-------------|-----|---|
| DPKRF155080 | 80 | |
| DPKRF155100 | 100 | |