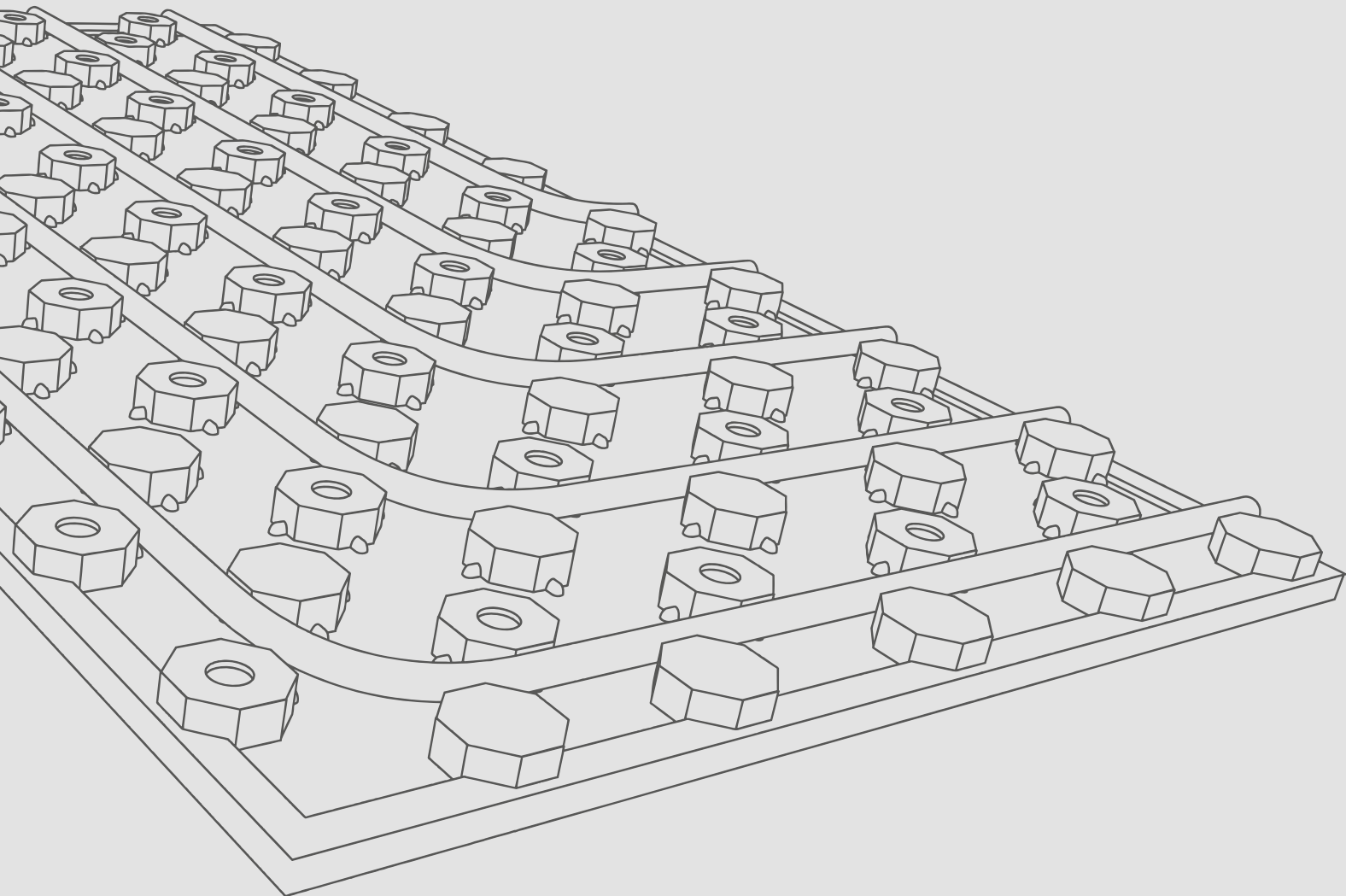


OGRZEWANIE PODŁOGOWE

RADIANTSYSTEMS



System ogrzewania i chłodzenia powierzchniowego

*Underfloor heating
and cooling system*





05/2026

KATALOG/CENNIK
CATALOGUE/PRICE LIST - CATALOGUE/TARIF
L02-476/10

valsir[®]
QUALITY FOR PLUMBING

LEGENDA LEGEND

| Skróty <i>Abbreviations</i> | Jednostki miary <i>Measurement units</i> | Opis <i>Description</i> |
|--|---|---|
| pln/szt | - | Cena za sztukę - <i>Price per piece</i> |
| pln/m | - | Cena za metr - <i>Price per meter</i> |
| KOD | - | Kod towaru - <i>Item code</i> |
| Kod rabatu | | Kod rabatowy - <i>Discount category</i> |
| D | mm | Średnica - <i>Diameter</i> |
| DN | mm | Średnica nominalna - <i>Nominal diameter</i> |
|  | n° | Ilość w opak. jednostkowym - <i>Pieces per pack</i> |
|  | n° | Ilość na palecie - <i>Pieces per pallet</i> |
| Mod. | - | Model - <i>Model</i> |
| Mat. | - | Materiał - <i>Material</i> |
| Art. | - | Towar - <i>Item</i> |
| Conf. | - | Sposób pakowania - <i>Packaging</i> |

Wszystkie wymiary podano w mm z wyjątkiem przypadków, w których zostały wyrażone inaczej.
All the dimensions in this price list are in mm except as otherwise expressed

Produkty Valsir dostarczone są w pełnych opakowaniach zgodnie z ilościami wyszczególnionymi w katalogu.

Towary zamawiane w ilościach nieodpowiadających pełnym opakowaniom, zostaną zaokrąglone.

Valsir S.p.A. zastrzega sobie prawo do modyfikacji właściwości produktów przedstawianych w katalogu bez uprzedniego informowania. Ilustracje produktów w katalogu są przedstawiane tylko w celach informacyjnych, dlatego też wygląd ich może odbiegać od rzeczywistego.

Valsir pragnie z góry przeprosić za ewentualne błędy drukarskie w niniejszym katalogu.

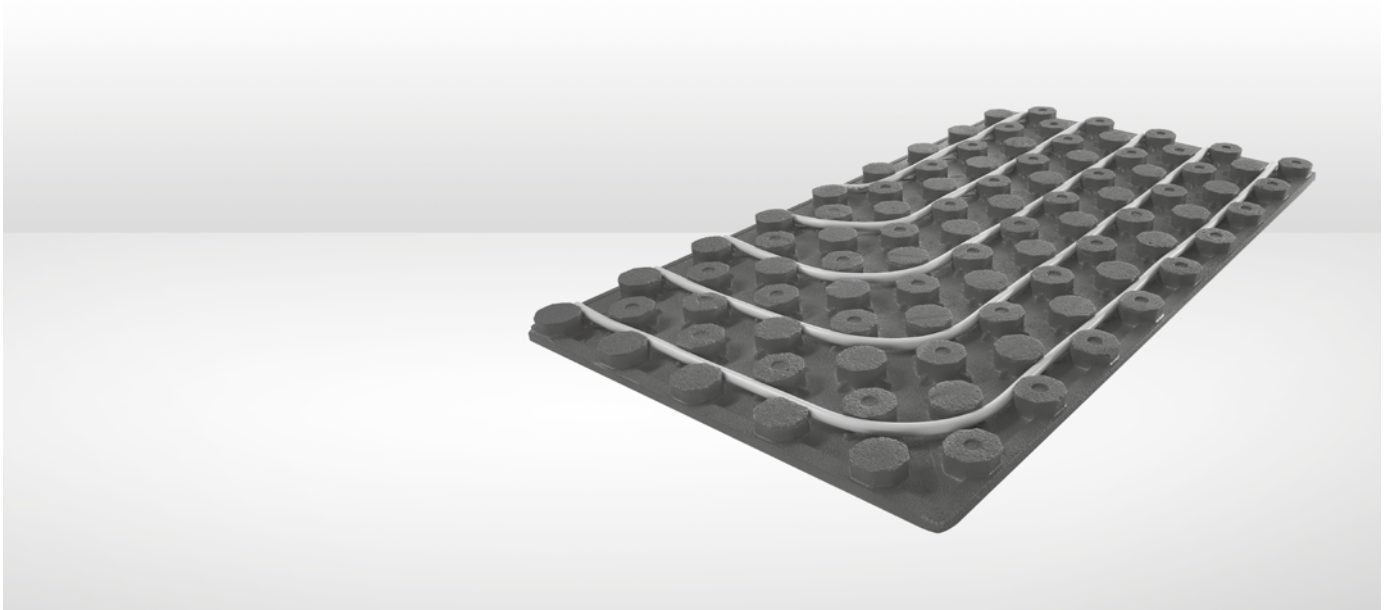
W przypadku natrafienia na jakiegokolwiek błędy prosimy o poinformowanie nas o tym i przesłanie nam własnych sugestii i komentarzy.

Valsir products are delivered according to the package quantity specified in this price list. Product requests not matching our package quantities will be rounded up, to the package quantity or a multiple of the same.

Valsir S.p.A. reserves the right to modify the characteristics of the products shown in this price list at any time. The colours in this price list are shown for representation purposes only.

To learn more about our sales conditions, warranty terms and to send us your opinion of Valsir, please refer to our services Card (booklet L02-416) or the "SUPPORT" section of our web site www.valsir.it.

Please feel free to notify us your comments.



OGRZEWANIE PODŁOGOWE: NOWOCZESNA TECHNOLOGIA DO KAŻDEGO TYPU BUDYNU

RADIANT SYSTEMS: A MODERN TECHNOLOGY FOR ALL BUILDING TYPES

CHARAKTERYSTYKA



- Większy komfort cieplny w porównaniu z innymi systemami ogrzewania i chłodzenia.
- Duża oszczędność energii.
- Równomierny rozkład temperatury w pomieszczeniu dzięki powiększonej powierzchni grzewczej.
- Mniejsze straty ciepła dzięki niskiej temperaturze grzewczej systemu.
- Optymalne warunki wilgotności w czystości w pomieszczeniach.
- Brak zmian na tynkach, drewnianych podłogach oraz elementach wyposażenia.
- Brak ograniczeń architektonicznych.
- Doskonale w połączeniu z niskotemperaturowymi źródłami energii odnawialnej (pompy ciepła, kolektory słoneczne, systemy odzysku ciepła - rekuperacja).
- Niezawodność i wszechstronność zastosowania we wszystkich typach budynków.

CHARACTERISTICS

- Greater thermal well-being in comparison with other heating and cooling systems.
- High energy saving.
- Uniform room temperature distribution thanks to the elevated heating surface.
- Less heat loss thanks to the low operating temperature of the system.
- Respect of conditions of room humidity and hygiene.
- No alteration of plasterwork, wooden floors and fixtures.
- No barriers in interior design.
- Highly convenient with low temperature renewable energy sources (heat pumps, solar panels, heat recovery systems).
- Highly reliable and flexible for all building types and construction requirements.

Rura Thermoline PEX - EVOH
Thermoline pipe PEX - EVOH





| KOD | Dxs |  (m) |  (m) | Kod rabatu | pln/m |
|-----------|------|---|---|------------|-------|
| VS0620003 | 14x2 | 200 | 3600 | PEX3 | 6,53 |
| VS0620303 | 14x2 | 600 | 3600 | PEX3 | 6,53 |
| VS0620407 | 16x2 | 120 | 2160 | PEX3 | 7,48 |
| VS0620007 | 16x2 | 200 | 3600 | PEX3 | 7,48 |
| VS0620507 | 16x2 | 240 | 4320 | PEX3 | 7,48 |
| VS0620907 | 16x2 | 480 | 2880 | PEX3 | 7,48 |
| VS0620307 | 16x2 | 600 | 3600 | PEX3 | 7,48 |
| VS0620011 | 17x2 | 200 | 3600 | PEX3 | 7,85 |
| VS0620511 | 17x2 | 240 | 2400 | PEX3 | 7,85 |
| VS0620911 | 17x2 | 480 | 2880 | PEX3 | 7,85 |
| VS0620311 | 17x2 | 600 | 3600 | PEX3 | 7,85 |
| VS0620417 | 20x2 | 120 | 2160 | PEX3 | 8,62 |
| VS0620017 | 20x2 | 200 | 2000 | PEX3 | 9,39 |
| VS0620317 | 20x2 | 600 | 3000 | PEX3 | 9,39 |

Rura z usieciowanego polietylenu z zewnętrzną warstwą EVOH. - Pipe in crosslinked polyethylene with external layer in EVOH.

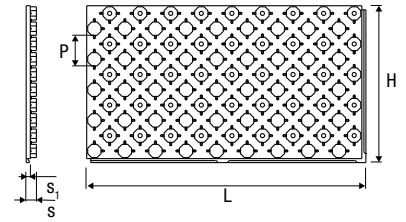
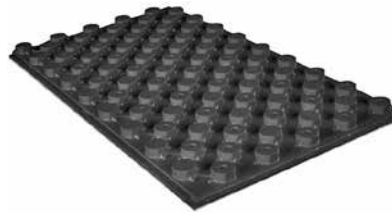
**Wielowarstwowa rura Mixal
w krążkach**
*Mixal multi-layer pipe
in coils*




| KOD | Dxs |  (m) |  (m) | Kod rabatu | pln/m |
|-----------|------|---|---|------------|-------|
| VS0100135 | 14x2 | 100 | 6400 | PEX2 | 7,99 |
| VS0100137 | 16x2 | 100 | 5600 | PEX2 | 8,76 |
| VS0113005 | 16x2 | 120 | 6720 | PEX2 | 8,76 |
| VS0100138 | 16x2 | 200 | 6400 | PEX2 | 8,76 |
| VS0113007 | 16x2 | 240 | 5760 | PEX2 | 8,76 |
| VS0100141 | 16x2 | 500 | 3000 | PEX2 | 8,76 |
| VS0100139 | 20x2 | 100 | 3200 | PEX2 | 11,11 |
| VS0113011 | 20x2 | 240 | 1440 | PEX2 | 11,11 |
| VS0113013 | 20x2 | 400 | 3200 | PEX2 | 11,11 |
| VS0100143 | 26x3 | 50 | 1200 | PEX2 | 24,12 |

Wielowarstwowa rura z usieciowanego polietylenu i pośredniej warstwy aluminium.
Multi-layer pipe in crosslinked polyethylene with intermediate layer in aluminium.

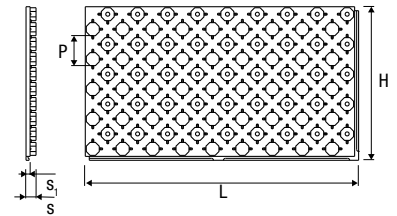
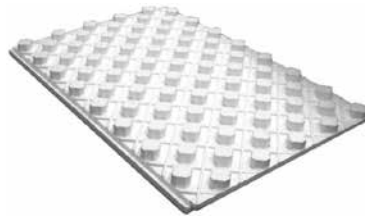
Płyta izolująca V-ESSE V-ESSE insulating panel




| KOD | Art. - Item | s | s ₁ | LxH | p (cm) | Powierzchnia (m ²) |  (m ²) | Kod rabatu | pln/m ² |
|-----------|-------------|----|----------------|----------|--------|--------------------------------|---|------------|--------------------|
| VS0109000 | V-ESSE20 | 50 | 20 | 1350x750 | 7,5 | 1,0125 | 12,15 | OP01 | 104,88 |
| VS0109001 | V-ESSE30 | 60 | 30 | 1350x750 | 7,5 | 1,0125 | 10,12 | OP01 | 119,44 |

Płyta profilowana z ekspandowanego polistyrenu z folią z EPS w kolorze niebieskim, klasa 150 kPa.
Pocketed panel in expanded polystyrene with blue EPS film, 150 kPa class.

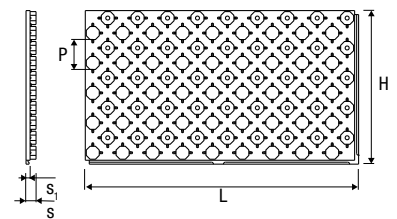
Płyta izolująca V-ZETA V-ZETA insulating panel




| KOD | Art. - Item | s | s ₁ | LxH | p (cm) | Powierzchnia (m ²) |  (m ²) | Kod rabatu | pln/m ² |
|-----------|-------------|----|----------------|----------|--------|--------------------------------|---|------------|--------------------|
| VS0109016 | V-ZETA20 | 50 | 20 | 1200x750 | 7,5 | 0,9 | 10,8 | OP01 | 86,60 |

Płyta profilowana z ekspandowanego polistyrenu, klasa 200 kPa.
Pocketed panel in expanded polystyrene, 200 kPa class.

Płyta izolująca V-ERRE V-ERRE insulating panel



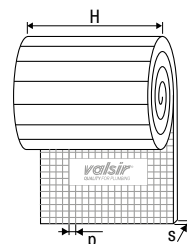
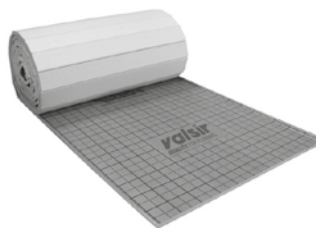
| KOD | Art. - Item | s | s ₁ | LxH | p (cm) | Powierzchnia (m ²) |  (m ²) | Kod rabatu | pln/m ² |
|-----------|--------------|----|----------------|----------|--------|--------------------------------|---|------------|--------------------|
| VS0109017 | V-ERRE10/200 | 32 | 10 | 1200x800 | 5 | 0,86 | 17,28 | OP01 | 115,53 |
| VS0109022 | V-ERRE20/150 | 42 | 20 | 1200x800 | 5 | 0,86 | 12,48 | OP01 | 119,83 |
| VS0109023 | V-ERRE30/150 | 52 | 30 | 1200x800 | 5 | 0,86 | 8,64 | OP01 | 138,82 |

Płyta profilowana z ekspandowanego polistyrenu ze sztywną folią z PS w kolorze czarnym, odporna na uderzenia, klasa 200 kPa (V-ERRE10/200) i klasa 150 kPa (V-ERRE20/150 e V-ERRE30/150).

Pocketed panel in expanded polystyrene with rigid PS film, compact, impact-resistant and black in colour with bosses for securing the pipe, 200 kPa class (V-ERRE10/200) and class 150 kPa (V-ERRE20/150 and V-ERRE30/150).

Płyta izolująca V-ELLE

V-ELLE insulating panel



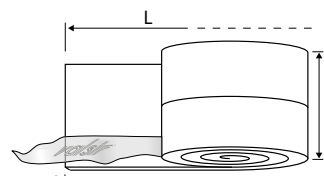
| KOD | Art. - Item | s | H | p (cm) | Powierzchnia (m ²) | ☐ (m ²) | Kod rabatu | pln/m ² |
|-----------|--------------|----|------|--------|--------------------------------|---------------------|------------|--------------------|
| VS0109030 | V-ELLE30/200 | 30 | 1000 | 5 | 5 | 5,0 | OP01 | 46,35 |
| VS0109050 | V-ELLE50/250 | 50 | 1000 | 5 | 5 | 5,0 | OP01 | 60,59 |

Gładka płyta z polistyrenu ekspandowanego w rolkach z folią poliestrowo-aluminiową, w kolorze szarym z niebieskim nadrukiem w kształcie prostokątów, ułatwiającym układanie rur. Klasa 200 kPa (V-ELLE 30/200) lub klasa 250 kPa (V-ELLE 50/250).

Smooth panel in rolls in expanded polystyrene with a grey polyester aluminized film with blue squares for facilitating installation, class 200 kPa (V-ELLE 30/200) and class 250 kPa (V-ELLE 50/250).

Taśma brzegowa V-BAND

V-BAND edging strip

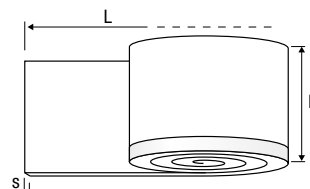


| KOD | Art. - Item | Hxs | L (m) | ☐ (m) | Kod rabatu | pln/m |
|-----------|-------------|-------|-------|-------|------------|-------|
| VS0109150 | V-BAND | 150x8 | 25 | 25 | OP01 | 3,22 |

Taśma brzegowa ze spienionego polietylenu. - Insulating strip in expanded polyethylene.

Taśma do połączeń dylatacyjnych V-JOINT

V-JOINT band for expansion joints



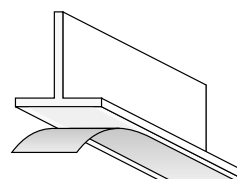
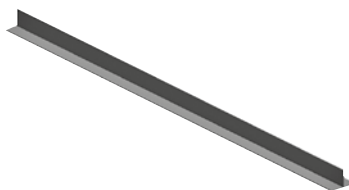
| KOD | Art. - Item | Hxs | L (m) | ☐ (m) | Kod rabatu | pln/m |
|-----------|-------------|-------|-------|-------|------------|-------|
| VS0109201 | V-JOINT | 200x7 | 25 | 125 | OP01 | 5,67 |

Taśma dylatacyjna ze spienionego polietylenu, pokryta warstwą kleju o szerokości 20 mm, przeznaczona do montażu z profilem dylatacyjnym V-JOINT/T lub bezpośredniego przyklejenia do występow płyty V-ESSE.

White insulating band in expanded polyethylene with 20 mm strip of adhesive at one end to be used with V-JOINT/T support or to be glued on the V-ESSE panel.

Profil do połączeń dylatacyjnych V-JOINT/T

V-JOINT/T profile for expansion joints




| KOD | Art. - Item | L (m) | ☐ (m) | Kod rabatu | pln/m |
|-----------|-------------|-------|-------|------------|-------|
| VS0109203 | V-JOINT/T | 1,2 | 12 | OP01 | 25,45 |

Profil w kształcie T z warstwą samoprzylepną do mocowania taśmy dylatacyjnej V-JOINT. Opakowanie zawierające 10 sztuk.
T-profile, self-adhesive for fixing of band for V-JOINT expansion joints. 10 pieces per pack.

Klips mocujący V-CLIP

V-CLIP anchor clips




| KOD | Art. - Item | Ø Rura - Pipe |  | Kod rabatu | pln/opak |
|-----------|-------------|---------------|---|------------|----------|
| VS0109400 | V-CLIP 01 | 14 - 16 - 20 | 100 | OP01 | 23,13 |

Klipsy mocujące rury o średnicy 14,16, 20 mm do zastosowania z płytą V-ELLE.
Anchor clips for pipe diameters 14-16-20 mm to be used with V-ELLE panel.

Klips mocujący V-CLIP

V-CLIP anchor clips

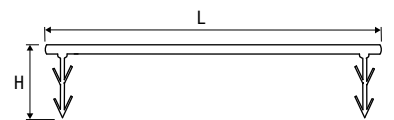



| KOD | Art. - Item | Ø Rura - Pipe | Drut siatki - Wire grid |  | Kod rabatu | pln/szt |
|-----------|-------------|---------------|-------------------------|---|------------|---------|
| VS0109403 | V-CLIP 02 | 16-20 | 3 ÷ 5 | 25 | OP01 | 1,98 |
| VS0109405 | V-CLIP 03 | 26 | 3 ÷ 5 | 25 | OP01 | 1,98 |

Klipsy mocujące rury do siatki metalowej, do zastosowania na wylewkach betonowych.
Anchor clips for pipe fixing to metal grid for application on insulating concrete.

Klips mocujący V-CLIP

V-CLIP anchor clips

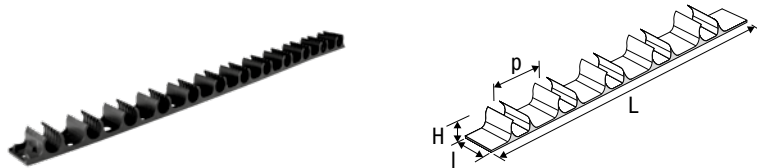


| KOD | Art. - Item | L | H |  | Kod rabatu | pln/szt |
|-----------|-------------|----|----|---|------------|---------|
| VS0109406 | V-CLIP 04 | 88 | 28 | 100 | OP01 | 1,09 |

Klipsy mocujące arkusze przeciwskurczowej metalowej siatki do płyt izolujących.
Clips for fixing the anti-shrinkage metal grid pieces to the insulation panels.

Szyna montażowa V-RAIL

V-RAIL fixing bar



| KOD | Art. - Item | Ø Rura - Pipe | LxHxl | p (cm) | 📦 (szt-pc) | 📦 (m) | Kod rabatu | pln/m |
|-----------|-------------|---------------|------------------|--------|------------|-------|------------|-------|
| VS0109412 | V-RAIL 03 | 14 | 1000 x 18 x 40 | 5 | 100 | 100 | OP01 | 16,45 |
| VS0109410 | V-RAIL 01 | 16 | 1000 x 20,5 x 40 | 5 | 100 | 100 | OP01 | 18,05 |
| VS0109411 | V-RAIL 02 | 20 | 1000 x 24 x 40 | 5 | 100 | 100 | OP01 | 20,04 |

Szyny montażowe do rur o średnicy 14, 16 i 20 mm, z klejem do mocowania na gładkich płytach izolujących.
Anchor bars for pipe diameters 14, 16 and 20 mm with adhesive strip for fixing onto smooth insulation panels or walls.

Wkręty montażowe szyny V-RAIL

Fixing screws for V-RAIL bar



| KOD | Art. - Item | L | L ₁ | 📦 | Kod rabatu | pln/szt |
|-----------|-------------|----|----------------|-----|------------|---------|
| VS0109409 | V-RAIL | 29 | 14 | 100 | OP01 | 2,29 |

Wkręty montażowe do szyn V-RAIL01, V-RAIL02 i V-RAIL03 służących do układania rur na gładkich płytach izolujących.
Screws for fixing bars to block the V-RAIL01, V-RAIL02 and V-RAIL03 pipes to the smooth panel.

Folia przeciwwilgociowa V-FOIL

V-FOIL anti-humidity film

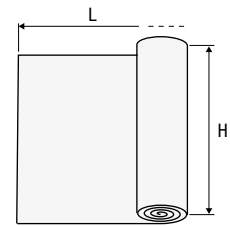
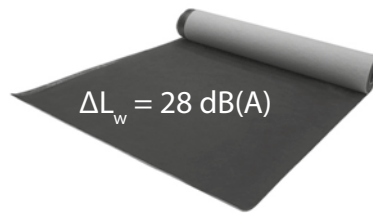



| KOD | Art. - Item | H (m) | L (m) | 📦 (m ²) | Kod rabatu | pln/m ² |
|-----------|-------------|-------|-------|---------------------|------------|--------------------|
| VS0109600 | V-FOIL | 1,2 | 100 | 120 | OP01 | 11,89 |

Zabezpieczająca przed wilgocią folia polietylenowa o grubości 0,2 mm z samoprzylepnymi krawędziami szerokości 25 mm.
Polyethylene anti-vapour film thickness 0.2 mm with self-adhesive ends 25 mm wide.

Mata wytłumiająca V-ACUSTIC

V-ACUSTIC soundproof mat



| KOD | Art. - Item | H (m) | L (m) |  (m ²) | Kod rabatu | pln/m ² |
|-----------|-------------|-------|-------|---|------------|--------------------|
| VS0109601 | V-ACUSTIC | 1 | 10 | 10 | OP01 | 69,46 |

Mata V-Acustic dzięki swojej sztywności dynamicznej o wartości 21 MN/m³ umożliwia obniżenie hałasu spowodowanego chodzeniem o 28 dB (zgodnie z normą EN 12354-2). Jest to wielowarstwowa podkładka przeciwzawilgoceniowa, o grubości 8 mm.

Po ułożeniu jej grubość zmniejsza się do 6 mm. Warstwę spodnią stanowi biały filc, który dzięki efektowi "rzepu", zapobiega przesuwaniu maty podczas układania. Matę należy układać przy użyciu specjalnej taśmy wodoodpornej.


V-Acustic allows a reduction in foot-traffic noise of 28 dB (in compliance with EN 12354-2) thanks to a dynamic rigidity of 21 MN/m³.

It is a multi-layer mat that also combats humidity with a thickness of 8 mm, which, once laid, falls to 6 mm. The bottom layer is a white felt, which, thanks to the "velcro" effect, prevents sliding during installation. The mat must be laid with the use of the special tape that makes it water proof.

Taśma samoprzylepna do mat wytłumiających V-ACUSTIC

Adhesive tape for V-ACUSTIC
soundproof mat




| KOD | H | L (m) |  | Kod rabatu | pln/szt |
|-----------|----|-------|---|------------|---------|
| VS0109900 | 50 | 50 | 1 | OP01 | 161,14 |

Taśma z wodoodpornej tkaniny do układania maty wytłumiającej V-Acustic.
Waterproof tape for the laying of the V-Acustic soundproof mat.

Złączka mosiężna do rozdzielaczy

*Nut-ring-tail for distribution ma-
nifold*




| KOD | D (cale x mm) | Rura - Pipe |  | Kod rabatu | pln/szt |
|-----------|---------------|-------------|---|------------|---------|
| VS0110035 | G 3/4" x 18 | 14 x 2 | 10 | OP01 | 30,46 |
| VS0110036 | G 3/4" x 18 | 16 x 2 | 10 | OP01 | 30,46 |
| VS0110038 | G 3/4" x 18 | 17 x 2 | 10 | OP01 | 30,46 |
| VS0110037 | G 3/4" x 18 | 20 x 2 | 10 | OP01 | 30,46 |

Złączka umożliwia podłączenie rur Mixal i Thermoline do rozdzielaczy.
Fitting for connection of Mixal and Thermoline pipes to distribution manifolds.

Złączka z nakrętką PA-M do rozdzielaczy PA-M

*Adapter for manifold
distribution with nut P-AM*




| KOD | D (cale x mm) | Rura - Pipe |  | Kod rabatu | pln/szt |
|-----------|---------------|-------------|---|------------|---------|
| VS0110051 | G 3/4"x14 | 14x2 | 10 | OP01 | 23,36 |
| VS0110052 | G 3/4"x16 | 16x2 | 10 | OP01 | 23,36 |
| VS0110053 | G 3/4"x17 | 17x2 | 10 | OP01 | 23,36 |
| VS0110054 | G 3/4"x20 | 20x2 | 10 | OP01 | 23,36 |

Złączka umożliwia podłączenie rur Mixal i Thermoline do rozdzielaczy.
Fitting for connection of Mixal and Thermoline pipes to distribution manifolds.

Rozdzielacz z przepływomierzami

Manifold with flow rate gauges



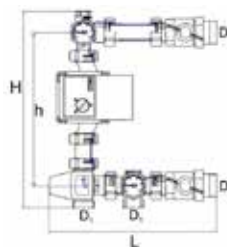
| KOD | Wyjścia - Outlets | D (cale) | d (mm) | H | h | L |  | Kod rabatu | pln/szt |
|-----------|-------------------|----------|----------|-----|-----|-----|---|------------|----------|
| VS0111302 | 2 | G 1" | 16 x 2,0 | 415 | 235 | 160 | 1 | RS01 | 467,13 |
| VS0111303 | 3 | G 1" | 16 x 2,0 | 415 | 235 | 210 | 1 | RS01 | 603,13 |
| VS0111304 | 4 | G 1" | 16 x 2,0 | 415 | 235 | 260 | 1 | RS01 | 727,91 |
| VS0111305 | 5 | G 1" | 16 x 2,0 | 415 | 235 | 310 | 1 | RS01 | 847,88 |
| VS0111306 | 6 | G 1" | 16 x 2,0 | 415 | 235 | 360 | 1 | RS01 | 972,67 |
| VS0111307 | 7 | G 1" | 16 x 2,0 | 415 | 235 | 410 | 1 | RS01 | 1 095,86 |
| VS0111308 | 8 | G 1" | 16 x 2,0 | 415 | 235 | 460 | 1 | RS01 | 1 215,83 |
| VS0111309 | 9 | G 1" | 16 x 2,0 | 415 | 235 | 510 | 1 | RS01 | 1 340,61 |
| VS0111310 | 10 | G 1" | 16 x 2,0 | 415 | 235 | 560 | 1 | RS01 | 1 470,21 |
| VS0111311 | 11 | G 1" | 16 x 2,0 | 415 | 235 | 610 | 1 | RS01 | 1 583,79 |
| VS0111312 | 12 | G 1" | 16 x 2,0 | 415 | 235 | 660 | 1 | RS01 | 1 695,77 |
| VS0111313 | 13 | G 1" | 16 x 2,0 | 415 | 235 | 710 | 1 | RS01 | 1 823,75 |
| VS0111314 | 14 | G 1" | 16 x 2,0 | 415 | 235 | 760 | 1 | RS01 | 1 951,74 |
| VS0111315 | 15 | G 1" | 16 x 2,0 | 415 | 235 | 810 | 1 | RS01 | 2 078,12 |

Wyposażenie: regulatory przepływu - przepływomierze - (0 - 6 l/min), zawory termostaticzne M30x1.5, zaciski typu EUROCONUS do rur wielowarstwowych z dwoma o-ringami na łączniku, zestaw odpowietrzająco-spustowy, uchwyty.

Equipment: flow rate gauge (0 - 6l/min), thermostatic valves M30x1.5, EUROCONUS type terminals for multilayer pipes with two o-rings on the connector, set of vent & drain, fixing brackets.

Zestaw mieszający z elektroniczną pompą Wilo Yonos Para RS15/6

Mixing kit with electronic pump
Wilo Yonos Para RS15/6



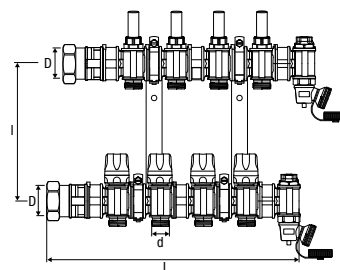
| KOD | Regulacja Adjustment | D ₁ (cale) | D ₂ (cale) | L | H | h | Pompa Pump | | Kod rabatu | pln/szt |
|-----------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----------------------------|---|------------|----------|
| VS0110504 | stały nastaw fixed point | G 1" | G 1" | 261 | 300 | 235 | elektroniczna electronic | 1 | OP02 | 1 872,09 |

Zestaw mieszający ze stałym nastawem z elektroniczną pompą Wilo Yonos Para RS15/6 z wysokością podnoszenia do 6 m. Wyposażony w termostaticzny zawór 3 drogowy z zakresem nastawy 35 - 60°C, termostat przylgowy bimetaliczny, zawory odcinające z półśrubunkami G 1", termometry.

Fixed point mixing kit with electronic pump Wilo Yonos Para RS15/6 with head of 6 m. Equipped with a thermostatic 3-way valve with adjustment range 35 - 60°C, bimetallic thermostat, stop valves G 1", thermometers.

Rozdzielacz modułowy PA-M z przepływomierzami

PA-M modular manifold with rate gauges



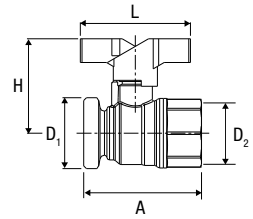
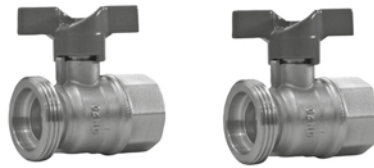
| KOD | Wyjścia Outlets | D (cale) | d (cale x mm) | I | L | | Kod rabatu | pln/szt |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----|-----|---|------------|----------|
| VS0110252 | 2 | G 1"1/4 | G 3/4" x 18 | 214 | 255 | 1 | RS01 | 847,53 |
| VS0110253 | 3 | G 1"1/4 | G 3/4" x 18 | 214 | 320 | 1 | RS01 | 1 024,46 |
| VS0110254 | 4 | G 1"1/4 | G 3/4" x 18 | 214 | 385 | 1 | RS01 | 1 154,78 |
| VS0110255 | 5 | G 1"1/4 | G 3/4" x 18 | 214 | 450 | 1 | RS01 | 1 280,54 |
| VS0110256 | 6 | G 1"1/4 | G 3/4" x 18 | 214 | 515 | 1 | RS01 | 1 406,31 |
| VS0110257 | 7 | G 1"1/4 | G 3/4" x 18 | 214 | 580 | 1 | RS01 | 1 536,67 |
| VS0110258 | 8 | G 1"1/4 | G 3/4" x 18 | 214 | 645 | 1 | RS01 | 1 671,77 |
| VS0110259 | 9 | G 1"1/4 | G 3/4" x 18 | 214 | 710 | 1 | RS01 | 1 825,17 |
| VS0110260 | 10 | G 1"1/4 | G 3/4" x 18 | 214 | 775 | 1 | RS01 | 1 974,45 |
| VS0110261 | 11 | G 1"1/4 | G 3/4" x 18 | 214 | 840 | 1 | RS01 | 2 123,26 |
| VS0110262 | 12 | G 1"1/4 | G 3/4" x 18 | 214 | 905 | 1 | RS01 | 2 277,10 |


Wyposażenie : regulatory przepływu - przepływomierze - (0.5 - 5.0 l/min), zawory termostaticzne M30x1.5, śrubunki 1 1/4", zestaw odpowietrzająco-spustowy, uchwyty.

Equipment : flow rate gauge (0.5 - 5.0 l/min), thermostatic valves M30x1.5, 1"1/4 tail pieces, set of vent & drain, fixing brackets.

Para prostych zaworów odcinających do rozdzielaczy

Pair of straight interception valves for distribution manifold



| KOD | D ₁ (cale) | D ₂ (cale) | A | L | H |  | Kod rabatu | pln/para |
|-----------|-----------------------|-----------------------|----|----|------|---|------------|----------|
| VS0110034 | G 1"1/4 | G 1"1/4 | 71 | 65 | 55,7 | 1 para - 1 pair | RS01 | 381,05 |

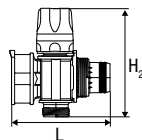
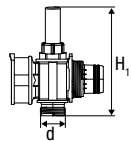
Opakowanie zawiera dwa proste zawory: czerwony na zasilanie i niebieski na powrót.
The pack contains two straight valves: red for supply and blue for return.


Akcesoria

Accessories

Zestaw zwiększający ilość obwodów rozdzielacza modułowego PA-M

Kit for increasing number of outlets on PA-M modular manifold



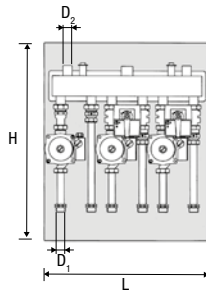
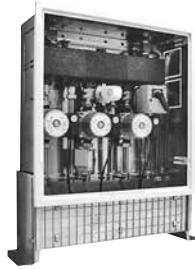
| KOD | Wyjścia Outlets | d (cale x mm) | L | H ₁ | H ₂ |  | Kod rabatu | pln/szt |
|-----------|--------------------|------------------|----|----------------|----------------|---|------------|---------|
| VS0110043 | 1 | G 3/4" x 18 | 67 | 83 | 73 | 1 | RS01 | 199,79 |


Zestaw zwiększający ilość obwodów rozdzielacza modułowego (kody VS0110152 - VS0110162). Zestaw składa się z dwóch części: jedna na zasilanie, ze wskaźnikiem przepływu (0,5-5,0 l/min), i jedna na powrocie, z zaworami termostatycznymi M30x1.5.

Kit for the addition of one element to the modular manifold (codes VS0110152-VS0110162). The kit is complete with two elements: one for supply, with flow rate gauge (0.5-5 l/min), and one for return, with thermostatic valves M30x1.5.

Moduły rozdzielająco-mieszające V-BOX ze zmiennym nastawem, w szafce

In-wall V-BOX distribution and mixing module for variable temperature



| KOD | D ₁ - D ₂ (cale) | HxLxP | Strefa 1 Exit 1 | Strefa 2 Exit 2 | Strefa 3 Exit 3 | Regulacja Adjustment | Pompa Pump |  | Kod rabatu | pln/szt |
|-----------|---|-------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|------------|-----------|
| VS0110323 | G3/4" | 690x595x190 | wysoka temp. high temp. | niska temp. low temp. | - | zmienny nastaw variable point | elektroniczna electronic | 1 | OP02 | 10 351,89 |
| VS0110343 | G3/4" | 690x595x190 | wysoka temp. high temp. | niska temp. low temp. | niska temp. low temp. | zmienny nastaw variable point | elektroniczna electronic | 1 | OP02 | 13 761,02 |
| VS0110357 | G3/4" | 690x595x190 | niska temp. low temp. | niska temp. low temp. | niska temp. low temp. | zmienny nastaw variable point | elektroniczna electronic | 1 | OP02 | 16 125,03 |
| VS0110372 | G3/4" | 690x595x190 | niska temp. low temp. | niska temp. low temp. | - | zmienny nastaw variable point | elektroniczna electronic | 1 | OP02 | 10 829,66 |

Kompletny podtynkowy moduł rozdzielająco-mieszający do obwodów wysoko i niskotemperaturowych posiadający zawór mieszający z siłownikiem o zmiennym nastawie *. Dostępny w wersji do zasilania 2 lub 3 stref: w tym 1 wysokotemperaturowej do zasilania grzejników lub 3 stref niskotemperaturowych. Montowany w lakierowanej stalowej szafce, w izolacji z polipropylenu ekspandowanego. Wyposażony w rozdzielacz z wbudowanym sprzęgłem hydraulicznym, elektroniczne pompy obiegowe z wysokością podnoszenia 6 m, zawory odcinające, głowice termostatyczne i termostat bezpieczeństwa. Moduł posiada 3 różne możliwości podłączenia do kotła grzewczego.

*In-wall compact distribution module for high and low temperature circuits with variable point valve with motor capacity *.*

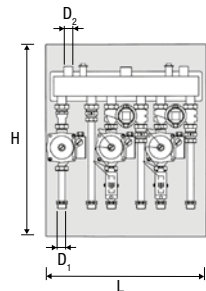
They are available for supplying two or three zones, one of which is high temperature for supplying radiators, and three low temperature zones. They are supplied with a painted steel cabinet, insulation in expanded polypropylene, manifold with incorporated hydraulic compensator, electronic circulators with predominance up to 6 m, compact interception valves, thermostatic regulation heads and safety thermostat. The module has three different possibilities of connection to the boiler.


* Siłownik do montażu na zaworze mieszającym (nie dołączony) kod VS0110701.

The motor to be applied to the mixing valve (not included) is code number VS0110701.

Moduły rozdzielająco-mieszające V-BOX ze stałym nastawem, w szafce naściennej

Wall-hanging V-BOX distribution and mixing module for constant temperature

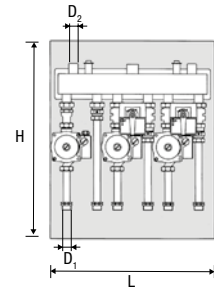



| KOD | D ₁ - D ₂ (cale) | HxLxP | Strefa 1 Exit 1 | Strefa 2 Exit 2 | Strefa 3 Exit 3 | Regulacja Adjustment | Pompa Pump |  | Kod rabatu | pln/szt |
|-----------|---|-------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|------------|-----------|
| VS0110314 | G3/4" | 590x490x190 | wysoka temp. high temp. | niska temp. low temp. | - | stały nastaw fixed point | elektroniczna electronic | 1 | OP02 | 10 272,24 |
| VS0110334 | G3/4" | 590x490x190 | wysoka temp. high temp. | niska temp. low temp. | niska temp. low temp. | stały nastaw fixed point | elektroniczna electronic | 1 | OP02 | 14 457,81 |
| VS0110358 | G3/4" | 590x490x190 | niska temp. low temp. | niska temp. low temp. | niska temp. low temp. | stały nastaw fixed point | elektroniczna electronic | 1 | OP02 | 17 652,97 |
| VS0110381 | G3/4" | 590x490x190 | niska temp. low temp. | niska temp. low temp. | - | stały nastaw fixed point | elektroniczna electronic | 1 | OP02 | 12 118,69 |

Kompletny naścienny moduł rozdzielająco-mieszający do obwodów wysoko i niskotemperaturowych, z zaworem mieszającym o stałym nastawie. Dostępny w wersji do zasilania 2 lub 3 stref: w tym 1 wysokotemperaturowej do zasilania grzejników lub 3 stref niskotemperaturowych. Montowany w lakierowanej stalowej szafce, w izolacji z polipropylenu ekspandowanego. Wyposażony w rozdzielacz z wbudowanym sprzęgłem hydraulicznym, elektroniczne pompy obiegowe z wysokością podnoszenia 6 m, zawory odcinające, głowice termostatyczne i termostat bezpieczeństwa. Moduł posiada 3 różne możliwości podłączenia do kotła grzewczego.

Wall-hanging compact distribution module for high and low temperature circuits with fixed point mixing valve. Available for supplying two or three zones, one of which is high temperature for supplying radiators, and three low temperature zones. Supplied with a painted steel cabinet, insulation in expanded polypropylene, manifold with incorporated hydraulic compensator, electronic circulators with head of 6 m, compact interception valves, thermostatic regulation heads and safety thermostat. The module has three different boiler connection possibilities.

**Moduły rozdzielająco-
mieszające V-BOX
ze zmiennym nastawem,
w szafce naściennej**
*Wall-hanging V-BOX
distribution and mixing
module for variable
temperature*



| KOD | D ₁ - D ₂ (cale) ² | HxLxP | Strefa 1 Exit 1 | Strefa 2 Exit 2 | Strefa 3 Exit 3 | Regulacja Adjustment | Pompa Pump |  | Kod rabatu | pln/szt |
|-----------|--|-------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|---------------|-----------|
| VS0110324 | G3/4" | 590x490x190 | wysoka temp. high temp. | niska temp. low temp. | - | zmienny nastaw variable point | elektroniczna electronic | 1 | OP02 | 9 406,27 |
| VS0110344 | G3/4" | 590x490x190 | wysoka temp. high temp. | niska temp. low temp. | niska temp. low temp. | zmienny nastaw variable point | elektroniczna electronic | 1 | OP02 | 12 865,22 |
| VS0110388 | G3/4" | 590x490x190 | niska temp. low temp. | niska temp. low temp. | niska temp. low temp. | zmienny nastaw variable point | elektroniczna electronic | 1 | OP02 | 13 502,24 |
| VS0110387 | G3/4" | 590x490x190 | niska temp. low temp. | niska temp. low temp. | - | zmienny nastaw variable point | elektroniczna electronic | 1 | OP02 | 9 948,76 |

Kompletny naścienny moduł rozdzielająco-mieszający do obwodów wysoko i niskotemperaturowych posiadający zawór mieszający z siłownikiem o zmiennym nastawie *. Dostępny w wersji do zasilania 2 lub 3 stref, w tym 1 wysokotemperaturowej do zasilania grzejników. Montowany w lakierowanej stalowej szafce, w izolacji z polipropylenu ekspandowanego. Wyposażony w rozdzielacz z wbudowanym sprzęgłem hydraulicznym, elektroniczne pompy obiegowe z wysokością podnoszenia 6 m, zawory odcinające, głowice termostatyczne i termostat bezpieczeństwa. Moduł posiada 3 różne możliwości podłączenia do kotła grzewczego.


*Wall-hanging compact distribution module for high and low temperature circuits with variable point valve with motor capacity *. Available for supplying two or three zones one of which is high temperature for supplying the radiators. Supplied with a painted steel case, insulation in expanded polypropylene, manifold with incorporated hydraulic compensator, electronic circulators with head of 6 m, compact interception valves, thermostatic regulation heads and safety thermostat. The module has three different boiler connection possibilities.*

* Siłownik do montażu na zaworze mieszającym (nie dołączony) kod VS0110701.
The motor to be applied to the mixing valve (not included) is code number VS0110701.

Szafka podtynkowa rozdzielacza

*In-wall metal cabinet
for distribution manifold*




| KOD | Wymiary - Dimensions | | |  | Kod rabatu | pln/szt |
|-----------|----------------------|-----------|-----------|---|------------|---------|
| | L | H | s | | | |
| VS0104804 | 335 | 575 - 665 | 110 - 170 | 1 | RS01 | 267,49 |
| VS0104805 | 435 | 575 - 665 | 110 - 170 | 1 | RS01 | 283,68 |
| VS0104806 | 565 | 575 - 665 | 110 - 170 | 1 | RS01 | 311,80 |
| VS0104807 | 715 | 575 - 665 | 110 - 170 | 1 | RS01 | 356,08 |
| VS0104808 | 795 | 575 - 665 | 110 - 170 | 1 | RS01 | 376,34 |
| VS0104809 | 905 | 575 - 665 | 110 - 170 | 1 | RS01 | 464,61 |
| VS0104810 | 1140 | 575 - 665 | 110 - 170 | 1 | RS01 | 609,29 |


Szafka natynkowa rozdzielacza

*Wall metal cabinet
for distribution manifold*




| KOD | Wymiary - Dimensions | | |  | Kod rabatu | pln/szt |
|-----------|----------------------|-----|-----|---|------------|---------|
| | L | H | s | | | |
| VS0104864 | 385 | 580 | 110 | 1 | RS01 | 246,76 |
| VS0104865 | 485 | 580 | 110 | 1 | RS01 | 270,47 |
| VS0104866 | 615 | 580 | 110 | 1 | RS01 | 295,29 |
| VS0104867 | 760 | 580 | 110 | 1 | RS01 | 341,78 |
| VS0104868 | 845 | 580 | 110 | 1 | RS01 | 374,77 |
| VS0104870 | 1 000 | 580 | 110 | 1 | RS01 | 450,16 |
| VS0104871 | 1 150 | 580 | 110 | 1 | RS01 | 603,15 |

Taker do klipsów*Fixer for clips*


| KOD |  | Kod rabatu | pln/szt |
|-----------|---|------------|----------|
| VS0112000 | 1 | VA01 | 1 036,20 |


Rozwijak do rur*Pipe unwinder*


| KOD |  | Kod rabatu | pln/szt |
|-----------|---|------------|----------|
| VS0112002 | 1 | VA01 | 1 237,67 |

LISTA TOWARÓW

LIST OF PRODUCTS

| Kod Code | Str. Page |  | Cena pln Price.pln |
|-----------|-----------|---|--------------------|
| VS0100135 | 4 | 100 | 7,99 |
| VS0100137 | 4 | 100 | 8,76 |
| VS0100138 | 4 | 200 | 8,76 |
| VS0100139 | 4 | 100 | 11,11 |
| VS0100141 | 4 | 500 | 8,76 |
| VS0100143 | 4 | 50 | 24,12 |
| VS0104804 | 16 | 1 | 267,49 |
| VS0104805 | 16 | 1 | 283,68 |
| VS0104806 | 16 | 1 | 311,80 |
| VS0104807 | 16 | 1 | 356,08 |
| VS0104808 | 16 | 1 | 376,34 |
| VS0104809 | 16 | 1 | 464,61 |
| VS0104810 | 16 | 1 | 609,29 |
| VS0104864 | 16 | 1 | 246,76 |
| VS0104865 | 16 | 1 | 270,47 |
| VS0104866 | 16 | 1 | 295,29 |
| VS0104867 | 16 | 1 | 341,78 |
| VS0104868 | 16 | 1 | 374,77 |
| VS0104870 | 16 | 1 | 450,16 |
| VS0104871 | 16 | 1 | 603,15 |
| VS0109000 | 5 | 12 | 104,88 |
| VS0109001 | 5 | 10 | 119,44 |
| VS0109016 | 5 | 11 | 86,60 |
| VS0109017 | 5 | 17 | 115,53 |
| VS0109022 | 5 | 12 | 119,83 |
| VS0109023 | 5 | 9 | 138,82 |
| VS0109030 | 6 | 5 | 46,35 |
| VS0109050 | 6 | 5 | 60,59 |
| VS0109150 | 6 | 25 | 3,22 |
| VS0109201 | 6 | 125 | 5,67 |
| VS0109203 | 6 | 12 | 25,45 |
| VS0109400 | 7 | 100 | 23,13 |
| VS0109403 | 7 | 25 | 1,98 |
| VS0109405 | 7 | 25 | 1,98 |
| VS0109406 | 7 | 100 | 1,09 |
| VS0109409 | 8 | 100 | 2,29 |
| VS0109410 | 8 | 100 | 18,05 |
| VS0109411 | 8 | 100 | 20,04 |
| VS0109412 | 8 | 100 | 16,45 |
| VS0109600 | 8 | 120 | 11,89 |
| VS0109601 | 9 | 10 | 69,46 |
| VS0109900 | 9 | 1 | 161,14 |
| VS0110034 | 13 | 1 | 381,05 |
| VS0110035 | 10 | 10 | 30,46 |
| VS0110036 | 10 | 10 | 30,46 |
| VS0110037 | 10 | 10 | 30,46 |

| Kod Code | Str. Page |  | Cena pln Price.pln |
|-----------|-----------|---|--------------------|
| VS0110038 | 10 | 10 | 30,46 |
| VS0110043 | 13 | 1 | 199,79 |
| VS0110051 | 10 | 10 | 23,36 |
| VS0110052 | 10 | 10 | 23,36 |
| VS0110053 | 10 | 10 | 23,36 |
| VS0110054 | 10 | 10 | 23,36 |
| VS0110252 | 12 | 1 | 847,53 |
| VS0110253 | 12 | 1 | 1 024,46 |
| VS0110254 | 12 | 1 | 1 154,78 |
| VS0110255 | 12 | 1 | 1 280,54 |
| VS0110256 | 12 | 1 | 1 406,31 |
| VS0110257 | 12 | 1 | 1 536,67 |
| VS0110258 | 12 | 1 | 1 671,77 |
| VS0110259 | 12 | 1 | 1 825,17 |
| VS0110260 | 12 | 1 | 1 974,45 |
| VS0110261 | 12 | 1 | 2 123,26 |
| VS0110262 | 12 | 1 | 2 277,10 |
| VS0110314 | 14 | 1 | 10 272,24 |
| VS0110323 | 14 | 1 | 10 351,89 |
| VS0110324 | 15 | 1 | 9 406,27 |
| VS0110334 | 14 | 1 | 14 457,81 |
| VS0110343 | 14 | 1 | 13 761,02 |
| VS0110344 | 15 | 1 | 12 865,22 |
| VS0110357 | 14 | 1 | 16 125,03 |
| VS0110358 | 14 | 1 | 17 652,97 |
| VS0110372 | 14 | 1 | 10 829,66 |
| VS0110381 | 14 | 1 | 12 118,69 |
| VS0110387 | 15 | 1 | 9 948,76 |
| VS0110388 | 15 | 1 | 13 502,24 |
| VS0110504 | 12 | 1 | 1 872,09 |
| VS0111302 | 11 | 1 | 467,13 |
| VS0111303 | 11 | 1 | 603,13 |
| VS0111304 | 11 | 1 | 727,91 |
| VS0111305 | 11 | 1 | 847,88 |
| VS0111306 | 11 | 1 | 972,67 |
| VS0111307 | 11 | 1 | 1 095,86 |
| VS0111308 | 11 | 1 | 1 215,83 |
| VS0111309 | 11 | 1 | 1 340,61 |
| VS0111310 | 11 | 1 | 1 470,21 |
| VS0111311 | 11 | 1 | 1 583,79 |
| VS0111312 | 11 | 1 | 1 695,77 |
| VS0111313 | 11 | 1 | 1 823,75 |
| VS0111314 | 11 | 1 | 1 951,74 |
| VS0111315 | 11 | 1 | 2 078,12 |
| VS0112000 | 17 | 1 | 1 036,28 |
| VS0112002 | 17 | 1 | 1 237,67 |

| Kod Code | Str. Page |  | Cena pln Price.pln |
|-----------|-----------|--|--------------------|
| VS0113005 | 4 | 120 | 8,76 |
| VS0113007 | 4 | 240 | 8,76 |
| VS0113011 | 4 | 240 | 11,11 |
| VS0113013 | 4 | 400 | 11,11 |
| VS0620003 | 4 | 200 | 6,53 |
| VS0620007 | 4 | 200 | 7,48 |
| VS0620011 | 4 | 200 | 7,85 |
| VS0620017 | 4 | 200 | 9,39 |
| VS0620303 | 4 | 600 | 6,53 |
| VS0620307 | 4 | 600 | 7,48 |
| VS0620311 | 4 | 600 | 7,85 |
| VS0620317 | 4 | 600 | 9,39 |
| VS0620407 | 4 | 120 | 7,48 |
| VS0620417 | 4 | 120 | 8,62 |
| VS0620507 | 4 | 240 | 7,48 |
| VS0620511 | 4 | 240 | 7,85 |
| VS0620907 | 4 | 480 | 7,48 |
| VS0620911 | 4 | 480 | 7,85 |

Lined writing area with horizontal lines and a vertical margin line on the right side.



INSTALACJE SANITARNE
PLUMBING
BATIMENT

SYSTEMY KANALIZACYJNE
WASTE SYSTEMS
SYSTEME EVACUATION



SYSTEMY WODOCIĄGOWE
PRESSURE POTABLE WATER SYSTEMS
SYSTEME D'EAU SOUS PRESSION



SYSTEMY WIELOWARSTWOWE
SUPPLY SYSTEMS
SYSTEME ALIMENTATION



SPŁUCZKI
FLUSH SYSTEMS
RESERVOIR DE CHASSE



ODWODNIENIA
PRYSZNICOWE
BATHROOM SYSTEMS
SYSTEME SALLE DE BAIN



SYFONY
TRAPS
SIPHON



OGRZEWANIE PODŁOGOWE
RADIANT SYSTEMS
SYSTEME PANCHER CHAUFFANT



ODWODNIENIA DACHOWE
DRAINAGE SYSTEMS
SYSTEME EVACUATION PLUVIALE



SYSTEM ODZYSKU
CIEPŁA HRV
HRV SYSTEM
SYSTÈME VMC



ACADEMY



SYSTEMY KANALIZACYJNE
SEWER SYSTEMS
SYSTEME GRAVITAIRE



UZDATNIANIE WODY
WATER TREATMENT
TRAITEMENT EAU



BUDOWNICTWO
BUILDING
ASSAINISSEMENT

valsir[®]
QUALITY FOR PLUMBING

Valsir Polska Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 7A
32-050 Skawina
Tel. +4812 276.51.00
Fax +4812 276.51.01
e-mail: valsir@valsir.pl
www.valsir.pl



L02-4/6/10 - May 2026

