

Schematy złącz

Grupa rabatowa: M1

Zmiana na etykiecie kodów przyłączy (patrz str. 256).

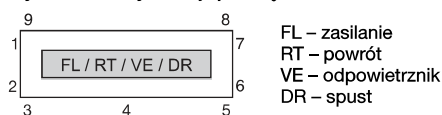
Typ złącz	Nowe kody przyłączy SAP	Cena PLN	Rysunki wymiarowe: rzut, widok boczny i z góry (pod spodem)
Złącza standardowe, 2-rurowe z zaworem zewnętrznym			
Z jednej strony lub naprzemienne	Z jednej strony lub naprzemienne	Bez dopłaty	
		199,0	
		61,0	
		137,0	
Z dołu do dołu	Z dołu do dołu	313,0	
Uwaga: wersje Completto str. 109	Uwaga: wersje Completto str. 109		
Z góry do góry	Z góry do góry	388,0	
Z góry do dołu		252,0	
Z dołu do góry	Z dołu do góry	449,0	

Przy zamówieniu złożonym bez określenia kodu przyłączy zamówiony zostanie grzejnik z podłączeniem standardowym 4 x 1/2".
Możliwe do zrealizowania złącza bez dopłaty to 120/340 i 140/320.

Długość całkowita grzejnika z podłączeniem bocznym $L_T = (\text{Ilość elementów} \times 46 \text{ mm} + 24 \text{ mm} + 13 \text{ mm}) \pm 1,5\%$

- H = wysokość
- L = długość
- N = rozstaw złącz
- L_2 = dodatek na złącze,
1/2" = 6; 3/4" = 15
- * = odpowietznik
- Δ = spust

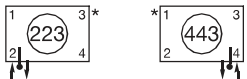
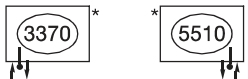
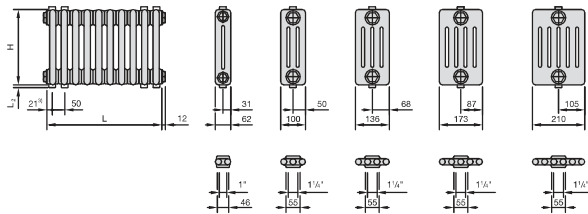
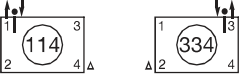
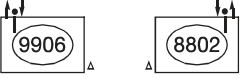
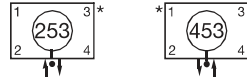
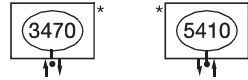
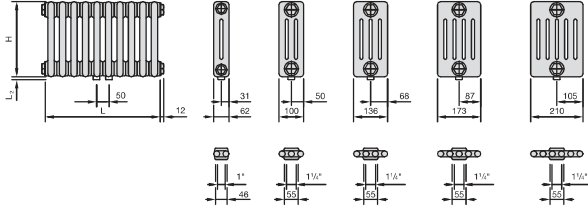
System kodyfikacji połączeń



Wymiary w mm (+/- 1,5%)

Grupa rabatowa: M1

Zmiana na etykiecie kodów przyłączy (patrz str. 256).

Typ złącz	Nowe kody przyłączy SAP	Cena PLN	Rysunki wymiarowe: rzut, widok boczny i z góry (pod spodem)
Złącza standardowe, 2-rurowe z zaworem zewnętrznym			
<p>Dolne (bez wkładki zaw.) z rozstawem 50 mm możliwe od 3 elementów</p>  <p>Uwaga: kompletto na kolejnej str.</p>	<p>Dolne (bez wkładki zaw.) z rozstawem 50 mm możliwe od 3 elementów</p>  <p>Uwaga: kompletto na kolejnej str.</p>	<p>228,0</p>	
<p>Górne (bez wkładki zaw.) Z jednej str.</p> 	<p>Górne (bez wkładki zaw.) Z jednej str.</p> 	<p>388,0</p>	
<p>Dolne środkowe (bez wkładki zaw.) z rozstawem 50 mm możliwe od 4 elementów</p>  <p>Uwaga: kompletto na kolejnej str.</p>	<p>Dolne środkowe (bez wkładki zaw.) z rozstawem 50 mm możliwe od 4 elementów</p>  <p>Uwaga: kompletto na kolejnej str.</p>	<p>240,0</p>	 <p>Środkowe położenie złącz przy parzystej liczbie elementów. W przypadku nieparzystej ilości elementów przyłączy standardowo jest przesuwane o ok 2,5 cm względem środka grzejnika w stronę zasilania tj. dla 253 w lewo, 453 w prawo.</p>

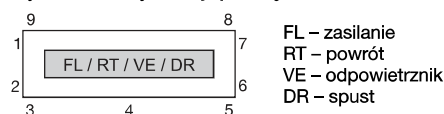
Przy zamówieniu złożonym bez określenia kodu przyłączy zamówiony zostanie grzejnik z podłączeniem standardowym 4 x 1/2".
Możliwe do zrealizowania złącza bez dopłaty to 120/340 i 140/320.

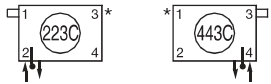
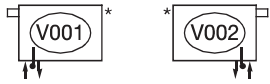
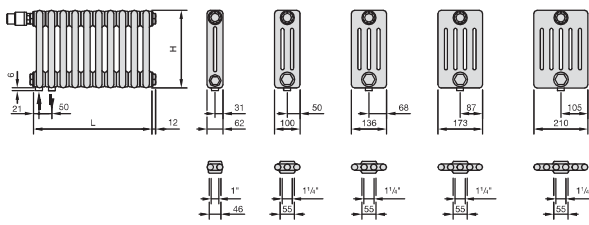
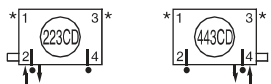
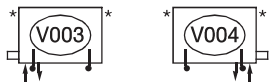
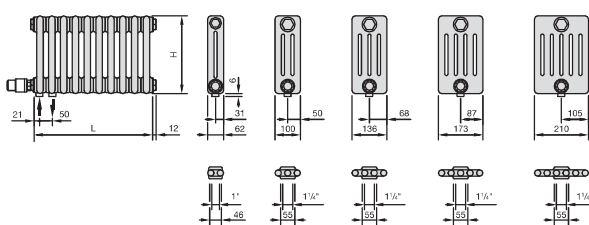
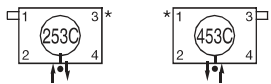
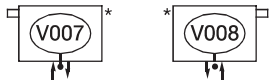
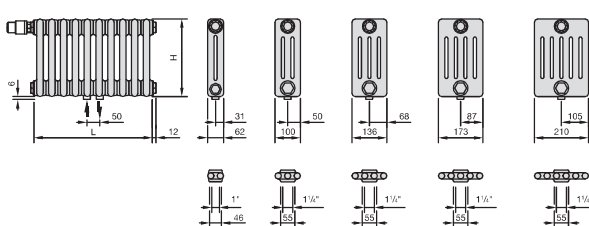
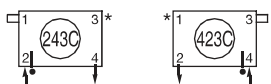
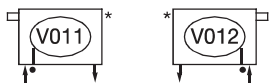
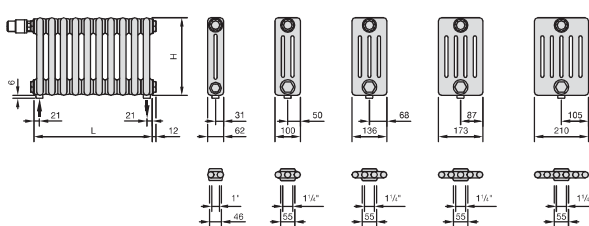
Długość całkowita grzejnika z podłączeniem bocznym $L_T = (\text{Ilość elementów} \times 46 \text{ mm} + 24 \text{ mm} + 13 \text{ mm}) \pm 1,5\%$

- H = wysokość
- L = długość
- N = rozstaw złącz
- L₂ = dodatek na złącze,
1/2" = 6; 3/4" = 15
- * = odpowietrznik
- Δ = spust

Wymiary w mm (+/- 1,5%)

System kodyfikacji połączeń



Typ złącz	Nowe kody przyłączy SAP	Cena PLN	Rysunki wymiarowe: rzut, widok boczny i z góry (pod spodem)
Złącza Completo ze zintegrowanym zaworem termostatycznym OV M30X1,5 (ceny bez głowicy termostatycznej)			
<p>Zawór u góry Złącza 50 mm możliwe od 3 elementów</p> 	<p>Zawór u góry Złącza 50 mm możliwe od 3 elementów</p> 	213,0	
<p>Zawór u dołu Złącza 50 mm możliwe od 3 elementów</p> 	<p>Zawór u dołu Złącza 50 mm możliwe od 3 elementów</p> 	721,0	 <p>Ograniczona moc pierwszego elementu ze względu na zmniejszoną cyrkulację.</p>
<p>Zawór u góry Złącza centryczne 50 mm możliwe od 6 elementów</p> 	<p>Zawór u góry Złącza centryczne 50 mm możliwe od 6 elementów</p> 	535,0	 <p>W pełni środkowe usytuowanie złącz możliwe tylko przy parzystej liczbie elementów.</p>
<p>Zawór u góry Złącza krańcowe możliwe od 4 elementów</p> 	<p>Zawór u góry Złącza krańcowe możliwe od 4 elementów</p> 	309,0	

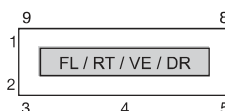
Dane techniczne zaworu:

Specjalny zawór termostatyczny OV 1" (dla 2-kolumnowego) i OV 5/4" (dla 3- do 6-kolumnowego), zabudowany fabrycznie. Maksymalna zalecana ilość czynnika 250 kg/godz.

Dane regulacyjne zaworu w dziale Akcesoria.

- H = wysokość
- L = długość
- N = rozstaw złącz
- * = odpowietznik
- Δ = spust

System kodyfikacji podłączeń



- FL – zasilanie
- RT – powrót
- VE – odpowietznik
- DR – spust

Uwaga:

Zamawiając grzejnik z zaworem termostatycznym (zawór zintegrowany), poza podaniem schematu złącz należy koniecznie napisać w zamówieniu „Completo”.

Wymiary w mm (+/- 1,5%)