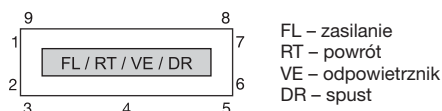


Typ złącz	Nowe kody przyłączy SAP	Cena PLN	Rysunki wymiarowe: rzut, widok boczny i z góry (pod spodem)																
<b>Złącza standardowe, 2-rurowe z zaworem zewnętrznym</b>																			
Z jednej strony lub naprzemiennie	Z jednej strony lub naprzemiennie	<b>Bez dopłaty</b>																	
		<b>95,0</b>																	
		<b>122,0</b>																	
Z dołu do dołu	Z dołu do dołu	<b>233,0</b>																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>N<sub>2</sub></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>30</td><td>35</td></tr> <tr><td>35</td><td>37,5</td></tr> <tr><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>45</td><td>42,5</td></tr> <tr><td>50</td><td>45</td></tr> <tr><td>55</td><td>47,5</td></tr> <tr><td>60</td><td>50</td></tr> </tbody> </table>	x	N <sub>2</sub>	30	35	35	37,5	40	40	45	42,5	50	45	55	47,5	60	50
x	N <sub>2</sub>																		
30	35																		
35	37,5																		
40	40																		
45	42,5																		
50	45																		
55	47,5																		
60	50																		
Z góry do góry	Z góry do góry	<b>330,0</b>																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>N<sub>2</sub></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>30</td><td>40</td></tr> <tr><td>35</td><td>47,5</td></tr> <tr><td>40</td><td>35</td></tr> <tr><td>45</td><td>40</td></tr> <tr><td>50</td><td>45</td></tr> <tr><td>55</td><td>50</td></tr> <tr><td>60</td><td>55</td></tr> </tbody> </table>	x	N <sub>2</sub>	30	40	35	47,5	40	35	45	40	50	45	55	50	60	55
x	N <sub>2</sub>																		
30	40																		
35	47,5																		
40	35																		
45	40																		
50	45																		
55	50																		
60	55																		
Z góry do dołu		<b>208,0</b>																	
Z dołu do dołu, z rozstawem 50 mm przy krawędzi (bez zaworu term.) <sup>1)</sup>	Z dołu do dołu, z rozstawem 50 mm przy krawędzi (bez zaworu term.) <sup>1)</sup>	<b>222,0</b>																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>N<sub>2</sub></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>30</td><td>40</td></tr> <tr><td>35</td><td>47,5</td></tr> <tr><td>40</td><td>35</td></tr> <tr><td>45</td><td>40</td></tr> <tr><td>50</td><td>45</td></tr> <tr><td>55</td><td>50</td></tr> <tr><td>60</td><td>55</td></tr> </tbody> </table>	x	N <sub>2</sub>	30	40	35	47,5	40	35	45	40	50	45	55	50	60	55
x	N <sub>2</sub>																		
30	40																		
35	47,5																		
40	35																		
45	40																		
50	45																		
55	50																		
60	55																		
Uwaga: Completo - kolejne strony	Uwaga: Completo - kolejne strony																		

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.  
<sup>1)</sup> Minimalnie grzejnik musi się składać z 6 elementów

### System kodyfikacji podłączeń

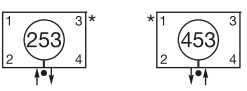
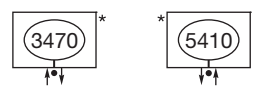
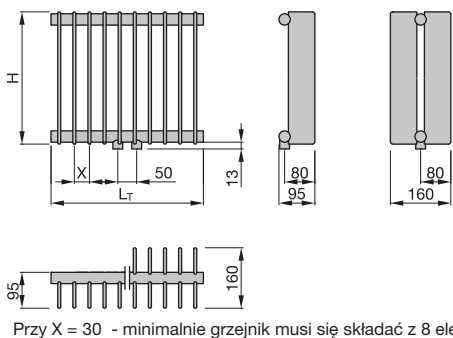
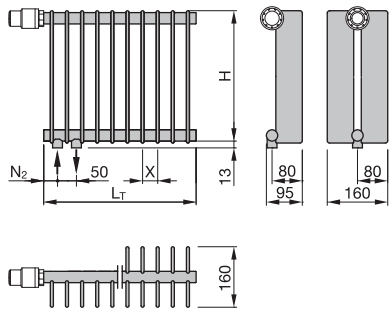
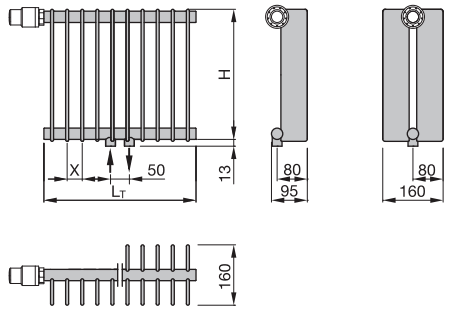


- H = wysokość
- L = długość = X · N<sub>S</sub>
- L<sub>T</sub> = długość całkowita = (N<sub>S</sub>-1) · X + 2 · 20 + odpowietrznik 13 mm (wyjątkiem jest Completo i 223/443)
- T = głębokość
- X = odstęp między elementami
- N = rozstaw złącz
- N<sub>S</sub> = ilość elementów
- N<sub>2</sub> = odległość środka skrajnego od krawędzi grzejnika
- \* = odpowietrznik
- Δ = spust
- = blokady wewnętrzne

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

Grupa rabatowa: M2

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)																
<b>Złącza standardowe, 2-rurowe z zaworem zewnętrznym, możliwe od 8-miu elementów <sup>1)</sup></b>																			
Z dołu do dołu złącza centralne 50 mm <sup>2)</sup>    Uwaga: Completo + patrz dół strony	Z dołu do dołu złącza centralne 50 mm <sup>2)</sup>    Uwaga: Completo + patrz dół strony	<b>349,0</b>	 Przy X = 30 - minimalnie grzejnik musi się składać z 8 elementów																
<b>Złącza Completo ze zintegrowanym zaworem termostatycznym OV M30X1,5 (ceny bez głowicy termostatycznej), możliwe od 8-miu elementów <sup>1)</sup></b>																			
Zawór u góry Złącza 50 mm przy krawędzi	Zawór u góry Złącza 50 mm przy krawędzi	<b>233,0</b>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>N<sub>2</sub></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>30</td><td>40</td></tr> <tr><td>35</td><td>47,5</td></tr> <tr><td>40</td><td>35</td></tr> <tr><td>45</td><td>40</td></tr> <tr><td>50</td><td>45</td></tr> <tr><td>55</td><td>50</td></tr> <tr><td>60</td><td>55</td></tr> </tbody> </table>	x	N <sub>2</sub>	30	40	35	47,5	40	35	45	40	50	45	55	50	60	55
x	N <sub>2</sub>																		
30	40																		
35	47,5																		
40	35																		
45	40																		
50	45																		
55	50																		
60	55																		
Zawór u góry Złącza centralne 50 mm <sup>2)</sup>	Zawór u góry Złącza centralne 50 mm <sup>2)</sup>	<b>466,0</b>	 Przy X = 30 - minimalnie grzejnik musi się składać z 8 elementów																

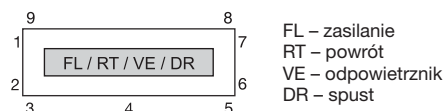
Przy zamówieniu złożonym bez określenia kodu przyłączy zamówiony zostanie grzejnik z podłączeniem standardowym 4 x 1/2".  
 Możliwe do zrealizowania złącza bez dopłaty to 120/340 i 140/320.

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

- H = wysokość
- L = długość = X · N<sub>S</sub>
- L<sub>T</sub> = długość całkowita = (N<sub>S</sub>-1) · X + 2 · 20 + odpowietrznik 13 mm (wyjątkiem jest Completo i 223/443)
- T = głębokość
- X = odstęp między elementami
- N = rozstaw złącz
- N<sub>S</sub> = ilość elementów
- N<sub>2</sub> = odległość środka skrajnego od krawędzi grzejnika
- \* = odpowietrznik
- Δ = spust
- = blokady wewnętrzne

- 1) Ceny bez głowicy termostatycznej, pozostałe warianty ze zintegrowanym zaworem, np. z naprzemiennymi stronami zasilania i powrotu – na zapytanie. Maksymalna dopuszczalna ilość czynnika grzewczego = 250 kg/godz.
- 2) Centralne ułożenie złącz możliwe jedynie dla grzejników o parzystej liczbie elementów, w innych przypadkach, odchyłka od środka ok. 25 mm.

### System kodyfikacji połączeń



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