

# TESI CHROM

---



## **TESI CHROM**

12 elementów, wysokość 2000 mm, szerokość 564 mm. Kolor Chrom (kod. 50).



### Dane techniczne konstrukcyjne:

- rury stalowe o średnicy 25 mm
- kolektory z wytłaczanej stali
- szerokość elementów 45 mm (skok elementu)
- nagwintowania na końcówkach kolektora gór. i dol. 1/2" Gas prawe
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 10 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

### Wyposażenie seryjne:

- zestaw do montażu na ścianie w chromie
- zestaw przyłączy hydraulicznych (zawór i zawór odcinający) w chromie
- odpowietrznik chromowany
- zestaw osłon na rury chrom
- 1 korek zaślepiający 1/2" w komplecie z chromowaną osłonką na korek

Uwaga: Zestaw przyłącza hydraulicznego dostarczany z grzejnikiem zawiera wersję zaworową i odcinającą wraz ze złączkami do podłączenia do rur miedzianych (średnice 12,14 i 15 mm) oraz wielowarstwowych (14 th. 2 i 16 th. 2)

### Dostępne wykończenia Dopłata

Chrom (kod. 50)



### TESI 2 CHROM

Model	Kod	Głęb. mm	Wys. H mm	Szer. H' mm	Rozs. H' mm	Ciężar Kg	Pojemn. lt	Moc Ciepłna				
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	Współc. n.
1800 08 el.	<b>RG 2 1800 08 50 IR 02 N</b>	65	1802	384	1735	26,6	13,1	<b>756</b>	562	<b>384</b>	225	1,325
1800 10 el.	<b>RG 2 1800 10 50 IR 02 N</b>	65	1802	474	1735	33,2	16,4	<b>945</b>	703	<b>480</b>	281	1,325
1800 12 el.	<b>RG 2 1800 12 50 IR 02 N</b>	65	1802	564	1735	39,8	19,7	<b>1.134</b>	844	<b>576</b>	337	1,325
2000 08 el.	<b>RG 2 2000 08 50 IR 02 N</b>	65	2002	384	1935	28,6	14,4	<b>846</b>	629	<b>429</b>	250	1,328
2000 10 el.	<b>RG 2 2000 10 50 IR 02 N</b>	65	2002	474	1935	35,8	18,0	<b>1.057</b>	786	<b>536</b>	313	1,328
2000 12 el.	<b>RG 2 2000 12 50 IR 02 N</b>	65	2002	564	1935	43,0	21,6	<b>1.268</b>	943	<b>643</b>	376	1,328

### TESI 3 CHROM

Model	Kod	Głęb. mm	Wys. H mm	Szer. H' mm	Rozs. H' mm	Ciężar Kg	Pojemn. lt	Moc Ciepłna				
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	Współc. n.
1800 08 el.	<b>RG 3 1800 08 50 IR 02 N</b>	101	1802	384	1735	35,6	19,4	<b>1.042</b>	774	<b>529</b>	309	1,327
1800 10 el.	<b>RG 3 1800 10 50 IR 02 N</b>	101	1802	474	1735	44,5	24,3	<b>1.302</b>	968	<b>661</b>	386	1,327
1800 12 el.	<b>RG 3 1800 12 50 IR 02 N</b>	101	1802	564	1735	53,4	29,2	<b>1.562</b>	1.162	<b>793</b>	463	1,327
2000 08 el.	<b>RG 3 2000 08 50 IR 02 N</b>	101	2002	384	1935	38,7	21,4	<b>1.158</b>	862	<b>590</b>	346	1,321
2000 10 el.	<b>RG 3 2000 10 50 IR 02 N</b>	101	2002	474	1935	48,4	26,8	<b>1.448</b>	1.078	<b>737</b>	432	1,321
2000 12 el.	<b>RG 3 2000 12 50 IR 02 N</b>	101	2002	564	1935	58,1	32,2	<b>1.738</b>	1.294	<b>884</b>	518	1,321

(\*): Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap TESI CHROM,  $\Delta t$  idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi  $\Delta t$  przy 30°C

Dla  $\Delta t$  odmiennych od 50°C stosować formułę:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

**10 lat gwarancji na szczelność grzejnika TESI CHROM.**

**Na powłokę chromowaną udzielamy gwarancji 24 miesiące.**

### Legenda Kodu:

Wysokość | ilość elementów | Kod przyłącza hydraulicznego. Różne połączenia, patrz rysunki i kody z boku.

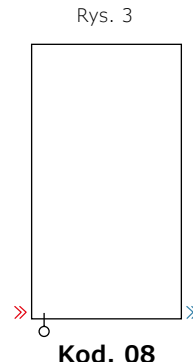
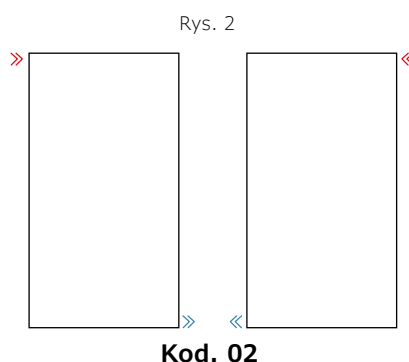
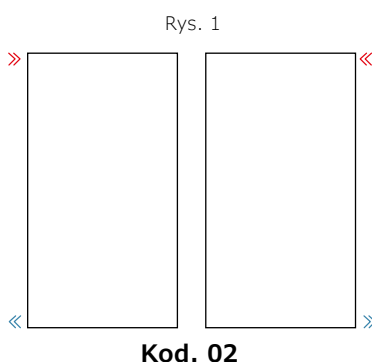
**RG 2 1800 08 50 IR 02 N**

Kod wykończenia chromowanego | Kod opakowania

### TYPY DOSTĘPNYCH PRZYŁĄCZY

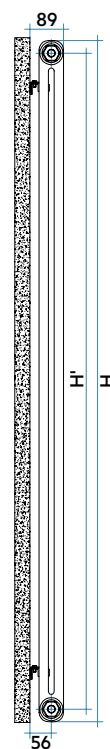
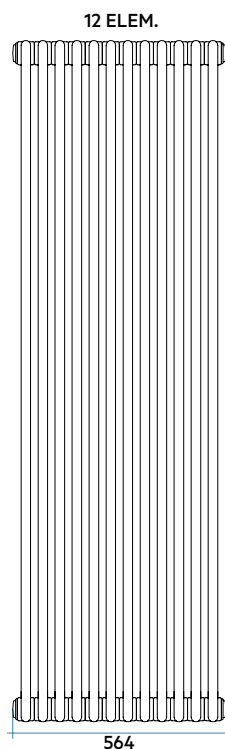
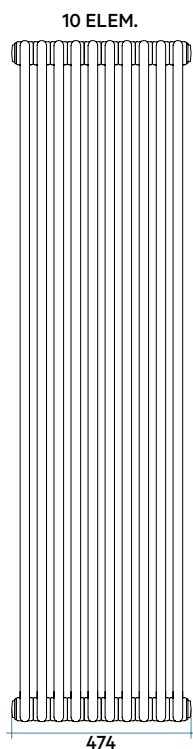
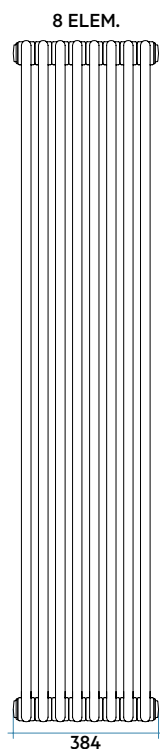
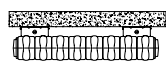
Dostępne konfiguracje są następujące:

- 1) **Kod 02** Przyłącze boczne i krzyżowe (rys. 1 i rys. 2)
- 2) **Kod 08** Przyłącze pierwszego i drugiego elementu z wewnętrzną przegrodą (rys. 3)



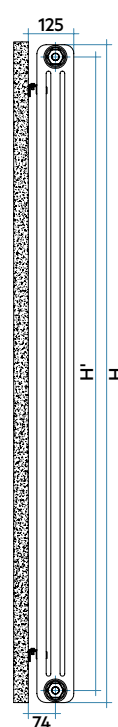
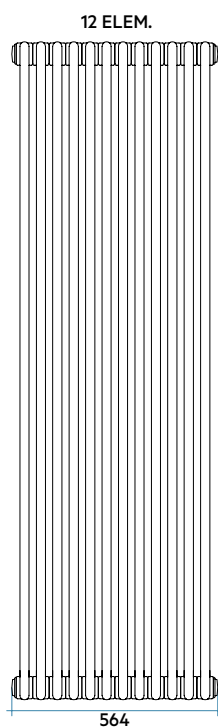
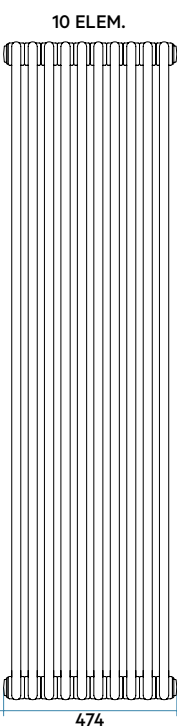
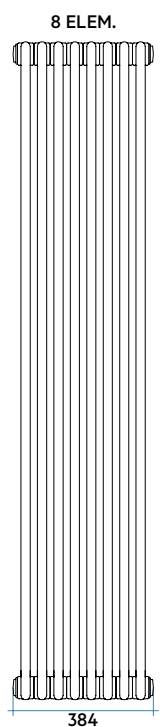
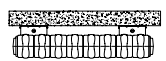
# TESI CHROM

## TESI 2 CHROM



H mm	H'mm
1802	1735
2002	1935

## TESI 3 CHROM



H mm	H'mm
1802	1735
2002	1935

