



Testi Chrom: 2 kol., 10 elem., wysokość 2002 mm. Wykończenie Chrom (kod. 50)



#### TESI 2 CHROM

Model	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Szerokość L mm	Rozstaw L' mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepła				Współczynnik n.
								Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt	
1800 08 el.	<b>RG 2 1800 08 50 IR 02 N</b>	65	1802	384	1735	26,6	13,1	<b>795</b>	591	<b>403</b>	235	1,329
1800 10 el.	<b>RG 2 1800 10 50 IR 02 N</b>	65	1802	474	1735	33,2	16,4	<b>994</b>	739	<b>504</b>	294	1,329
1800 12 el.	<b>RG 2 1800 12 50 IR 02 N</b>	65	1802	564	1735	39,8	19,7	<b>1193</b>	887	<b>605</b>	353	1,329
2000 08 el.	<b>RG 2 2000 08 50 IR 02 N</b>	65	2002	384	1935	28,6	14,4	<b>890</b>	662	<b>454</b>	266	1,319
2000 10 el.	<b>RG 2 2000 10 50 IR 02 N</b>	65	2002	474	1935	35,8	18,0	<b>1112</b>	828	<b>567</b>	332	1,319
2000 12 el.	<b>RG 2 2000 12 50 IR 02 N</b>	65	2002	564	1935	43,0	21,6	<b>1334</b>	994	<b>680</b>	398	1,319

#### TESI 3 CHROM

Model	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Szerokość L mm	Rozstaw L' mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepła				Współczynnik n.
								Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt	
1800 08 el.	<b>RG 3 1800 08 50 IR 02 N</b>	101	1802	384	1735	35,6	19,4	<b>1081</b>	804	<b>550</b>	321	1,325
1800 10 el.	<b>RG 3 1800 10 50 IR 02 N</b>	101	1802	474	1735	44,5	24,3	<b>1351</b>	1005	<b>687</b>	401	1,325
1800 12 el.	<b>RG 3 1800 12 50 IR 02 N</b>	101	1802	564	1735	53,4	29,2	<b>1621</b>	1206	<b>824</b>	481	1,325
2000 08 el.	<b>RG 3 2000 08 50 IR 02 N</b>	101	2002	384	1935	38,7	21,4	<b>1228</b>	915	<b>626</b>	367	1,318
2000 10 el.	<b>RG 3 2000 10 50 IR 02 N</b>	101	2002	474	1935	48,4	26,8	<b>1535</b>	1144	<b>783</b>	459	1,318
2000 12 el.	<b>RG 3 2000 12 50 IR 02 N</b>	101	2002	564	1935	58,1	32,2	<b>1842</b>	1373	<b>940</b>	551	1,318

(\*) Dzięki wysokim osłonom korpusów grzewczych Irsap Testi, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C  
Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

**10 lat gwarancji na szczelność grzejnika Testi Chrom.**

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

#### Dane techniczne:

- 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:

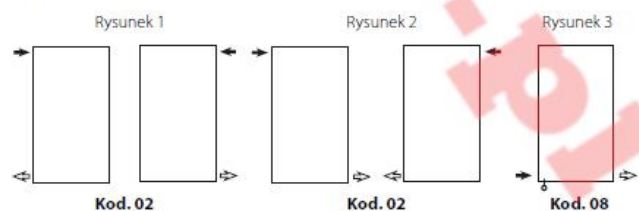
- zestaw do montażu na ścianie w chromie
- zestaw przyłączy hydraulicznych (zawór i zawór odcinający) w chromie
- odpowietrznik chromowany
- zestaw osłon na rury chrom
- 1 korek zaślepiający 1/2" w komplecie z chromowaną osłonką na korek

Uwaga: Zawory w wyposażeniu to zawór i zawór odcinający w wersji kątownej.

#### Typy dostępnych przyłączy:

Dostępne konfiguracje są następujące:

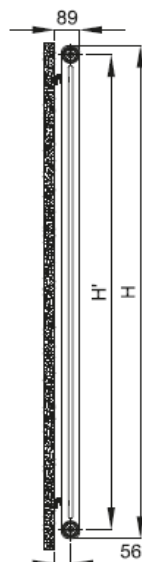
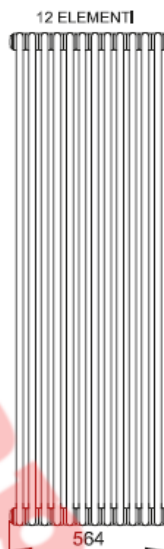
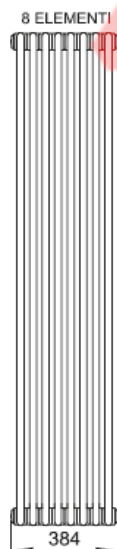
- 1) **Kod 02** Przyłącze boczne i krzyżowe (rys. 1 i rys. 2)
- 2) **Kod 08** Przyłącze pierwszego i drugiego elementu z wewnętrzną przegrodą (rys. 3)





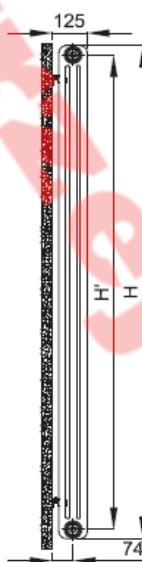
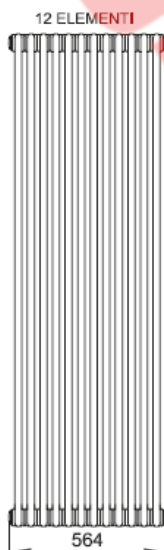
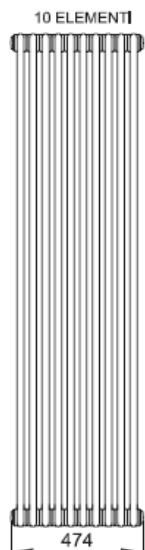
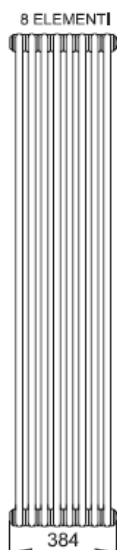
# TESI CHROM

## Test 2 Chrom



H	H'
mm	mm
1802	1735
2002	1935

## Test 3 Chrom



H	H'
mm	mm
1802	1735
2002	1935

Dostępne wykończenia	Dopłata
Chrom (kod. 50)	-