



**Filo Chrom, Höhe 1709 mm, Breite 516 mm. Chrom (kode 50)**

**Technische Daten:**

- Stahlheizkörper – Handtuchwärmer mit horizontalen Elementen in Form von kreisförmige Rohre mit Durchmesser von 12 mm
- Die Seitliche Sammelrohre mit halboval Querschnitt 45x30 mm
- Gewinde von Ende des Sammelrohres 1/2" Gas rechts
- Maximaler zulässigen Betriebsdruck 4 Bar
- Maximale zulässige Betriebstemperatur 95 °C

**Der Preis enthält:**

- 4 Rohrverbinder in Chrom
- Entlüftungsventil

**Verpackung:**

Vorsicht, der geht an den Irsap von Ihren Heizkörper ist auch eingedenk der Verpackung. Jeder Heizkörper wurde mit Gegenschlag Kunststoff geschützt; Dieses besonderen Schutzes erlaubt um unbeabsichtigte Beschädigungen und Kratzer bei Versand und Transport zu vermeiden. Alle Verpackungen müssen auf der Grundlage der vorhandenen Norm und unter Einhaltung der Bestimmungen der einschlägigen Institutionen entsorgt werden.

**Farben:**

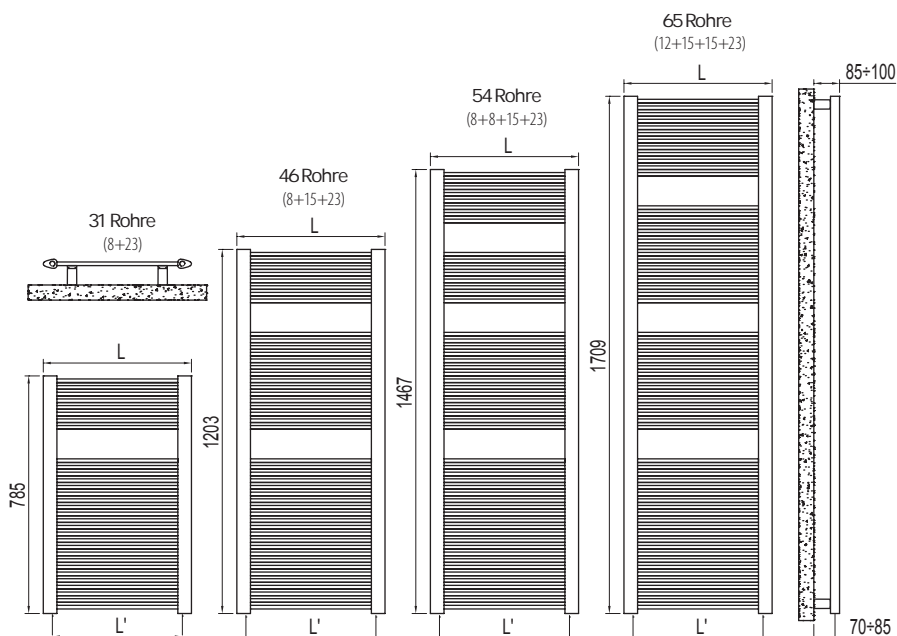
Chrom

**Zuzahlung**

-

[www.irsap-heizkoerper.de](http://www.irsap-heizkoerper.de)

# Filo Chrom



Modell	Kode	Tiefe mm	Höhe mm	Breite L mm	Abstand L' mm	Gewicht Kg	Vol. lt	Wärmeleistung				Beiwert n.	Preis €	Elektroheizpatrone verchromte Version		
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ (*) Watt	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt			Leistung Watt	Kod	Preis €
785 31 Rohre 1 Loch	FIP046 50	30	785	466	406	6,0	2,2	241	182	127	77	1,252	286,70	-	-	-
	FIP051 50	30	785	516	456	6,5	2,3	268	202	141	85	1,252	292,30	300	ANRE03009SP50	+ 133,00
	FIP061 50	30	785	616	556	7,5	2,5	321	243	169	102	1,252	298,60	300	ANRE03009SP50	+ 133,00
1203 46 Rohre 2 Löcher	FIM046 50	30	1203	466	406	9,0	3,3	364	274	190	113	1,273	420,20	400	ANRE04009SP50	+ 135,00
	FIM051 50	30	1203	516	456	9,8	3,5	404	304	211	126	1,273	429,30	400	ANRE04009SP50	+ 135,00
	FIM061 50	30	1203	616	556	11,2	3,8	485	365	253	151	1,273	441,80	400	ANRE04009SP50	+ 135,00
1467 54 Rohre 3 Löcher	FIL046 50	30	1467	466	406	10,8	4,0	437	329	228	136	1,273	431,60	400	ANRE04009SP50	+ 135,00
	FIL051 50	30	1467	516	456	11,6	4,2	485	365	253	151	1,273	442,30	400	ANRE04009SP50	+ 135,00
	FIL061 50	30	1467	616	556	13,3	4,6	578	435	302	180	1,273	455,10	400	ANRE04009SP50	+ 135,00
1709 65 Rohre 3 Löcher	FIG046 50	30	1709	466	406	12,8	4,7	528	395	272	160	1,299	516,70	400	ANRE04009SP50	+ 135,00
	FIG051 50	30	1709	516	456	13,8	4,9	586	438	302	178	1,299	530,00	400	ANRE04009SP50	+ 135,00
	FIG061 50	30	1709	616	556	15,9	5,4	702	526	362	214	1,299	546,00	700	ANRE07009SP50	+ 139,00

Elektroheizpatrone für Dual Power

50 = Chrom

Wärmeleistung durch  $t=50^{\circ}\text{C}$  berechnet. Für  $t$  von  $50^{\circ}\text{C}$  verwenden Sie die Formel:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

(\*) Durch die hohen Wärmeleistungen der Heizelemente von Filo Chrom ist das ideale  $\Delta t$  für die Planung einer Niedertemperaturanlage bei  $30^{\circ}\text{C}$

## Technische und dekorative Zubehör:

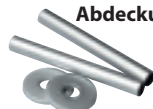
### Kleiderbügel



### Ventile



### Rosette und Rohre Abdeckung



### Elektroheizpatrone



Elektroheizpatrone mit elektronischer Steuerung

Wegen Fernsteuerung der Heizpatrone senden Sie Anfrage.