

REG 2



fot. Farben auf der Abbildung: weiß / gerades Kabel



Funktionen und Eigenschaften:

Funktionalität

Die Heizpatrone hält eine gleichmäßige Temperatur von 65°C. Eine LED-Diode zeigt die Verbindung mit dem Stromnetz. Das Gerät verfügt über einen Bimetall-Temperaturfühler.

Intelligente Gebäudesysteme

Das Gerät kann mit externen Timern oder intelligenten Gebäudesystemen zusammenarbeiten.

Sicherheit

Die Heizpatrone ist mit einem doppelten Schutz gegen Überhitzung ausgestattet.

Design

Kleines, originelles, kugelförmiges Steuerungsgehäuse Die Heizpatrone besitzt keinen Schalter am Gehäuse, ist jedoch in einer Version mit Schalter am Stecker verfügbar.

Farbe

Verfügbare Farben: weiß, silber, chrom und schwarz. Bei einer Bestellung von mind. 100 Stück in einer Farbe ist ebenfalls eine Farbe aus der RAL-Farbpalette sowie folgende Sonderfarben möglich: Bronze und gold.

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC
Geräteschutzklasse:	Klasse I
Heizkörperanschluss:	G 1/2"
Gehäuseschutzstufe [IP]:	IPx5

Konfigurationstabelle:

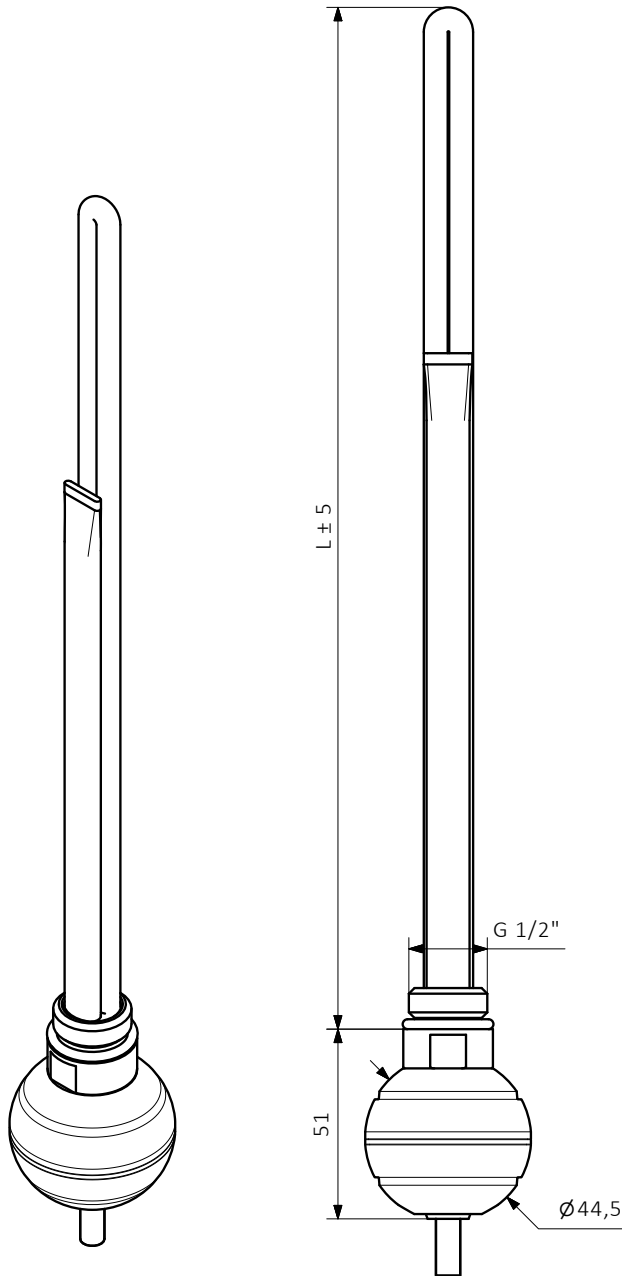
Beispiel Bestellcode: **WE**R**2G**0**4** **T**S**MA**W

Leistungscod e Farbcode Kabeltypcode
 Modellcode Verpackungscode

Codeelemente sind blau markiert.

Modell	Leistung [W]	Verpackung	Farbe	Typ Kabel
WE R 2G REG 2	01 120	F glatte Folie	916 Weiß	W Gerades Kabel mit Stecker
R 2T REG 2 + T-Stück	02 200	T tube	SMA Silber	P Gerades Kabel ohne Stecker
	03 300		CRO Chrom	R Gerades Kabel mit Stecker und Schalter
	04 400		905 Schwarz	U Spiralkabel mit Stecker
	06 600			T Spiralkabel mit Stecker und Schalter
	08 800			
	10 1000			
	12 1200			

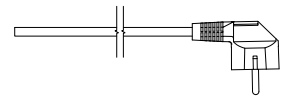
REG 2



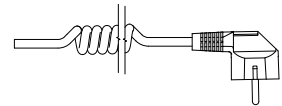
Gerades Kabel ohne Stecker



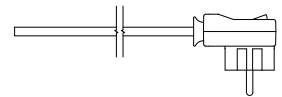
Gerades Kabel mit Stecker



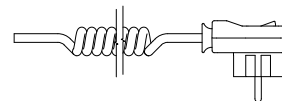
Spiralkabel mit Stecker



Gerades Kabel mit Stecker und Schalter



Spiralkabel mit Stecker und Schalter



L [mm]	315	275	300	335	365	475	565	660
Leistung [W]	120	200	300	400	600	800	1000	1200