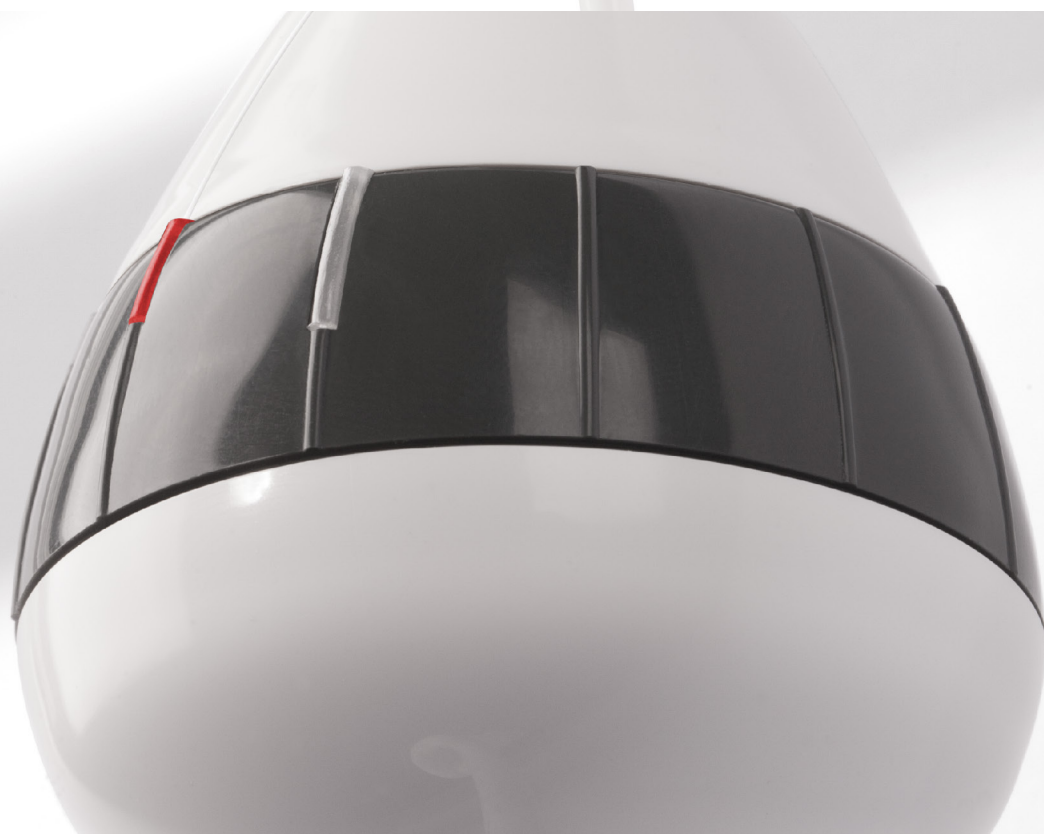


REG 3



fot. Farben auf der Abbildung: weiß mit grauem Ring / gerades Kabel



Funktionen und Eigenschaften:

Funktionalität

Die Heizpatrone ermöglicht die Auswahl einer von zwei Temperaturebenen, bei Anzeige der aktuellen Einstellung: 50°C oder 65°C. Sie verfügt über einen Bimetall-Temperaturfühler.

Intelligente Gebäudesysteme

Im Falle eines Stromausfalls speichert die Heizpatrone die aktuellen Einstellungen (Festeinstellung). Dies ermöglicht die Zusammenarbeit mit externen Timern und intelligenten Gebäudesystemen

Sicherheit

Die Heizpatrone ist mit einem doppelten Schutz gegen Überhitzung ausgestattet.

Design

Das kleine Gehäuse und die universelle Form erinnern an einen Wassertropfen. Die Heizpatrone besitzt einen beweglichen Ring am Gehäuse um das Gerät einzuschalten und die Heiztemperatur einzustellen

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

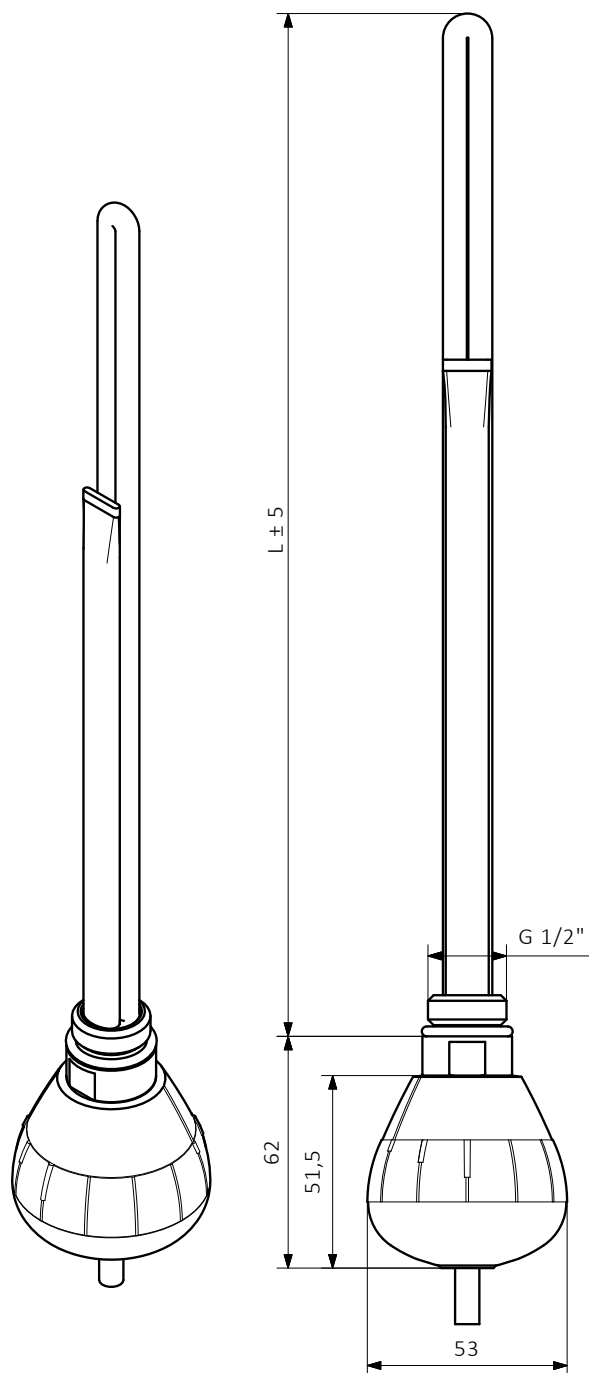
Konfigurationstabelle:

Beispiel Bestellcode: **WE**^{Leistungscode}**R3G**^{Farbcode}**04**^{Kabeltypcode}**T**^{Modellcode}**SMA**^{Verpackungscode}**W**

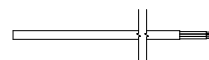
Codeelemente sind blau markiert.

Modell	Leistung [W]	Verpackung	Farben	Typ Kabel
WE R3G REG 3	01 120	F glatte Folie	916 Weiß mit grauem Ring	W Gerades Kabel mit Stecker
R3T REG 3 + T-Stück	02 200	T tube	SMA Silver mit grauem Ring	P Gerades Kabel ohne Stecker
	03 300		CRO Silver mit chromfarbigem Ring	U Spiralkabel mit Stecker
	04 400		905 Schwarz mit chromfarbigem Ring	
	06 600			
	08 800			
	10 1000			
	12 1200			

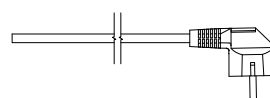
REG 3



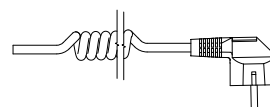
Gerades Kabel ohne Stecker



Gerades Kabel mit Stecker



Spiralkabel mit Stecker



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