

ONE



fot. Farbe auf der Abbildung: chrom / Spiralkabel

Funktionen und Eigenschaften:

Funktionalität

Die Elektro-Heizpatrone ONE ermöglicht die Einstellung von 2 unterschiedlichen Heiztemperaturen. Ein elektronischer Temperatursensor sorgt für eine präzise Regelung. Mehrfarbige LED-Diode zur Anzeige der aktuellen Betriebsart. Die Heizpatrone zeichnet sich durch einen sehr geringen Stromverbrauch im Standby-Betrieb aus.

Timer

Die automatische Timer-Funktion schaltet die Heizpatrone automatisch nach 2 Stunden ab.

Fernsteuerung

Die Heizpatrone bietet die Möglichkeit für eine IR-Kommunikation mit einer externen Fernsteuerung, wodurch sie wei-

tere, zusätzliche Funktionen erhält. Informationen über die IR-Fernsteuerungen DTIR und TTIR.

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 Frostschutz (ANTIFREEZE) sowie einem doppelten Schutz gegen Überhitzung ausgestattet. Anzeige von Betriebsstörungen. Sie besitzt außerdem einen aktiven Schutz gegen die Benutzung in trockenen Heizkörpern.

Design

Die Heizpatrone verfügt über ein pulverbeschichtetes Metall-Gehäuse und ist in 5 unterschiedlichen Formen, passend zur Form des Heizkörpers, erhältlich. Die Heizpatrone besitzt einen versteckten Schalter zum Einschalten und Wechseln der Betriebsart. Eine Version mit geradem Kabel ohne Stecker und einer Kabelblende für das Netzkabel. Verfügbar sind auch Heizkörpermodelle mit fest im Inneren des Heizkörpers versteckt eingebauter Heizpatrone ONE (Sichtbar bleibt lediglich der Betriebsanzeiger). Siehe Elektro-Heizkörper ONE.

Farben

Verfügbare Farben: RAL-Farbpalette, Terma-Sonderfarben und Chrom.

Technische Daten:

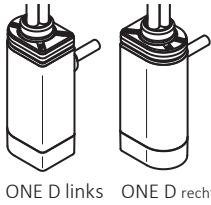
Stromversorgung: 230 V / 50 Hz
 Geräteschutzklasse: Klasse I
 Heizkörperanschluss: G 1/2"
 Gehäuseschutzstufe [IP]: IPx5

Konfigurationstabelle:

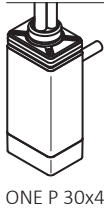
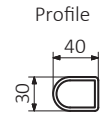
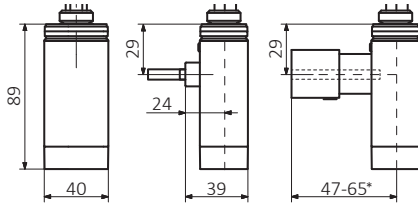
Beispiel Bestellcode: **WE**^{Leistungscode}**ODL**^{Farbcode}**04**^{Kabeltypcode}**T**^{Modellcode}**CROW**^{Verpackungscode}

Codeelemente sind blau markiert.

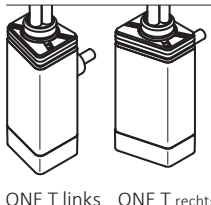
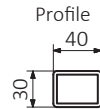
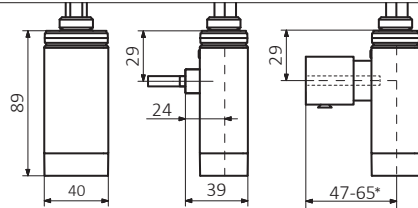
	Modell	Leistung [W]	Verpackung	Farben	Typ kabla
WE	ODL ONE D links	01 120	T Tube	916 Weiß CRO Chrom oder andere aus der Terma-Farbpalette	P Gerades Kabel ohne Stecker M Gerades Kabel ohne Stecker mit Kabelblende W Gerades Kabel mit Stecker U Spiralkabel mit Stecker
	ODP ONE D rechts	02 200			
	OKX ONE 30x30	03 300			
	OPX ONE 30x40	04 400			
	OTL ONE T links	06 600			
	OTP ONE T rechts	08 800			
	ORX ONE R36	10 1000			



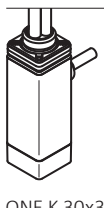
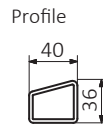
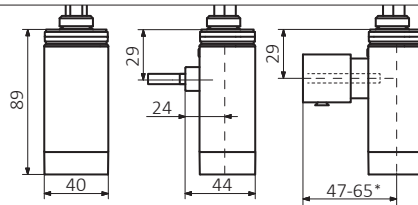
ONE D links ONE D rechts



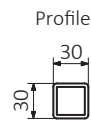
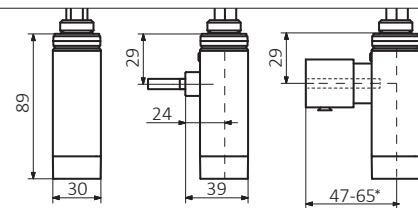
ONE P 30x40



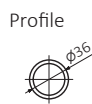
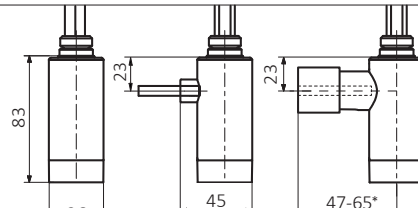
ONE T links ONE T rechts



ONE K 30x30

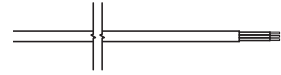


ONE R36

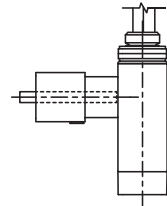


*Bei der Montage beträgt der Mindestabstand zwischen Wand und Mitte des Kollektors 50 mm!

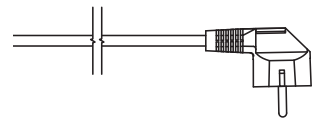
Gerades Kabel ohne Stecker



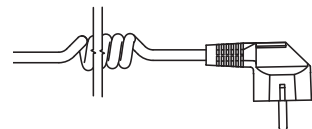
Gerades Kabel ohne Stecker mit Kabelblende

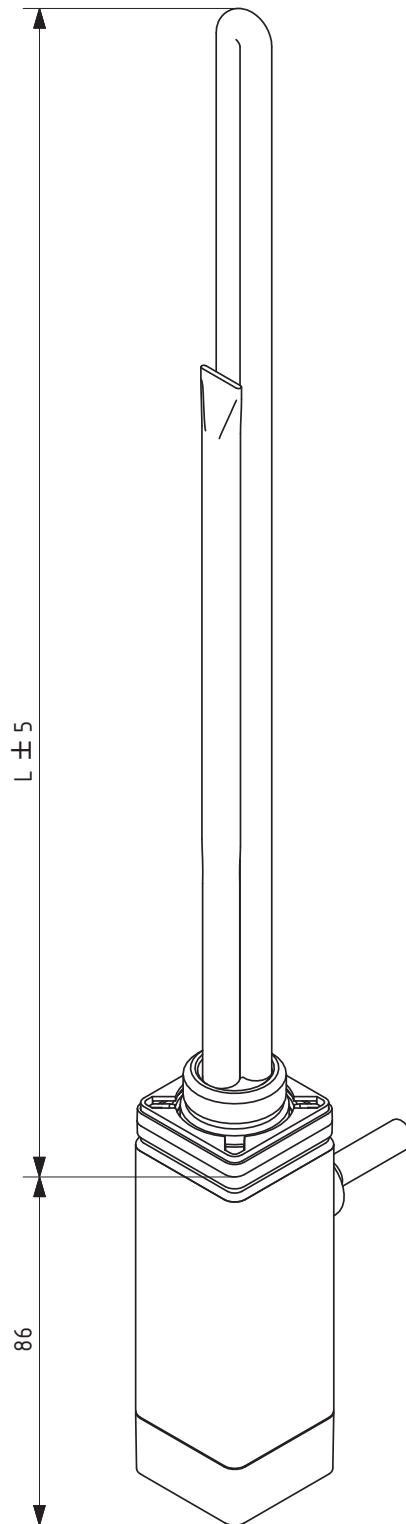


Gerades mit Stecker



Spiralkabel Kabel mit Stecker





L [mm]	310	270	295	330	360	470	560
Leistung [W]	120	200	300	400	600	800	1000