



## Rippenrohrheizgerät R4 Finned Tube Heater R4



### Anwendung

⊠ Rippenrohrheizgeräte dienen zur Erwärmung der Raumluft in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 2.

**Aufbau:** Ausführung komplett pulverbeschichtet.

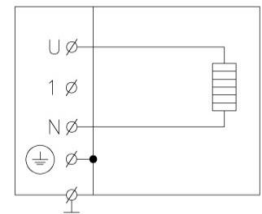
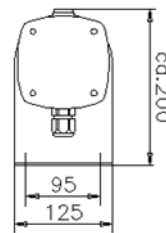
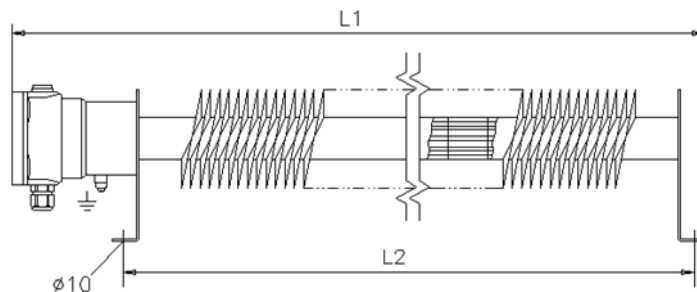
### Application

⊠ *Finned Tube Heaters serve for heating of room air in hazardous areas in zone 1 and 2.*

**Design:** *Completely powder coated.*

### Auswahltable Standardgeräte / Selection Table Standard Heaters

Artikel-Nr. Article No.	T Klasse T Class	Bemessungs- leistung Nominal Power [W]	Warmleistung Power Consumption [W]	Kurzzeitiger Anfangsstrom/ Vorsicherung Inrush current/ Back up fuse [A] / [A gL]	L1 [mm]	L2 [mm]	Gewicht Weight [kg]	an Lager on stock
KOV-EX-8567	T3	500	360	3,8 / 4	765	600	12	X
KOV-EX-8568	T3	1000	780	7,7 / 6	1260	1095	18	X
KOV-EX-8569	T3	1500	1145	11,5 / 10	1865	1700	25	X
KOV-EX-8570	T3	2000	1525	15,4 / 16	2360	2195	30	X



### Elektrischer Anschluss

230 V 1/N/PE 50/60 Hz  
 Nennanschlussquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Kabeleinführung Ex e: 1x M25x1,5 für Kabel- $\phi$  9...17 mm

**Aufstellung:** waagrecht, Boden- oder Wandmontage

**Umgebungstemperatur:** -20 °C ... +40 °C

**Ex-Kennzeichnung:** ⊠ II 2G Ex db eb IIC TX Gb  
 IBE XU 15 ATEX 1019 X  
 TX  $\triangleq$  max. Oberflächentemperatur

### Electrical connection

230 V 1/N/PE 50/60 Hz  
 Nominal connection cross section: 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Cable gland Ex e: 1x M25x1,5 for cable  $\phi$  9...17 mm

**Erection:** horizontal, wall or floor mounting

**Ambient temperature:** -20 °C ... +40 °C

**Ex Marking:** ⊠ II 2G Ex db eb IIC TX Gb  
 IBE XU 15 ATEX 1019 X  
 TX  $\triangleq$  max. surface temperature

**Schutzart:** IP 66

**Degree of protection:** IP 66