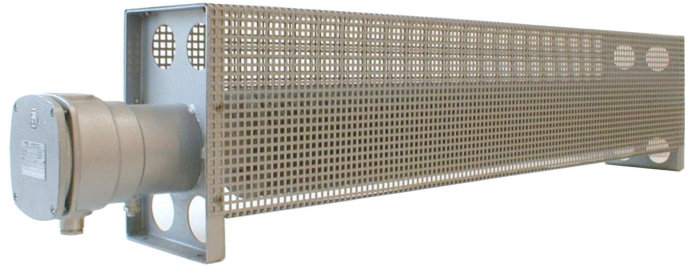




**Rippenrohrheizgerät R2**  
**Finned Tube Heater R2**  
 Type DHG57A0/R2-..-T.



**Anwendung**

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

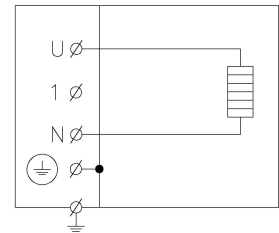
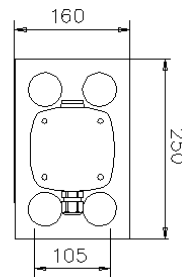
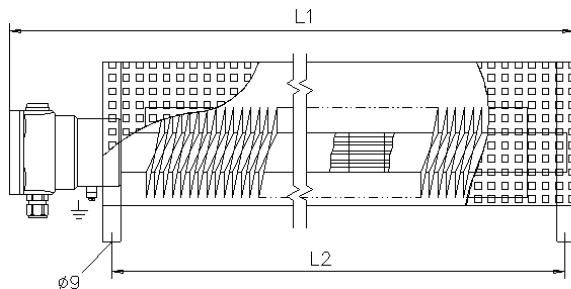
Aufbau: Verzinktes Rippenrohr, lackiertes Anschlussgehäuse, Schutzkorb.

⊕ Finned Tube Heaters serve for heating of space air in hazardous areas in zone 1 and 2.

Design: Galvanized finned tube, flameproof enclosure and protective cage made of painted steel.

**Auswahltabelle / Selection Table**

Artikel-Nr.	Typ	T Klasse	Bemessungsleistung	Warmleistung	Kurzzeitiger Anfangsstrom/Vorsicherung	L1	L2	Gewicht	an Lager
Article No.	Type	T Class	Nominal Power [W]	Power Consumption [W]	Inrush current/Back up fuse [A] / [A gL]	[mm]	[mm]	Weight [kg]	on stock
204 65 001	DHG57A0/R2-0,25-T4	T4	250	200	1,4 / 2	740	575	14	
204 65 002	DHG57A0/R2-0,5-T3	T3	500	360	3,7 / 4	740	575	14	X
204 65 003	DHG57A0/R2-0,85-T2	T2	850	610	7,1 / 6	740	575	14	X
204 65 004	DHG57A0/R2-0,45-T4	T4	450	360	3 / 4	1235	1070	22	
204 65 005	DHG57A0/R2-1-T3	T3	1000	780	7,8 / 6	1235	1070	22	X
204 65 006	DHG57A0/R2-1,6-T2	T2	1600	1280	16 / 16	1235	1070	22	X
204 65 007	DHG57A0/R2-0,7-T4	T4	700	575	4,5 / 6	1840	1670	30	
204 65 008	DHG57A0/R2-1,5-T3	T3	1500	1145	11 / 10	1840	1670	30	X
204 65 009	DHG57A0/R2-2,5-T2	T2	2500	2000	25 / 16	1840	1670	30	
204 65 025	DHG57A0/R2-2-T3	T3	2000	1525	20 / 16	2335	2165	38	



**Elektrischer Anschluss:**

230 V 1/N/PE 50/60 Hz  
 Nennanschlussquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Kabeleinführung Ex e: 1 x M25 x 1,5 für Kabel-ø 7...17 mm

**Electrical connection:**

230 V 1/N/PE 50/60 Hz  
 Nominal connection cross section: 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Cable gland Ex e: 1 x M25 x 1,5 for cable ø 7...17 mm

**Aufstellung:** waagrecht, Boden- bzw. Wandmontage mit Konsole

**Erection:** horizontal, floor mounting respectively wall mounting with bracket

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

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

**Ex-Kennzeichnung:** ⊕ II 2G Ex de IIC T4, T3, T2  
 entsprechend PTB 08 ATEX 1040 X  
**Schutzart:** IP 66

**Ex Marking:** ⊕ II 2G Ex de IIC T4, T3, T2  
 according to PTB 08 ATEX 1040 X  
**Protection:** IP 66