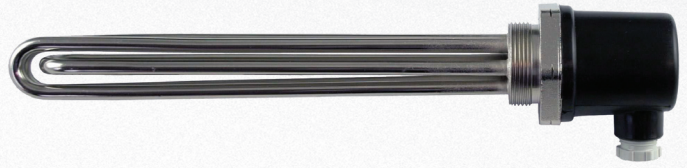


## Elektrische Heizelemente 6/4"

Leistung: 2 - 12 kW

Anwendung: Wärmespeicher oder Warmwasserspeicher



## Elektrische Heizelemente ETT-A

Nickel beschichtete Widerstandsheizelemente (ohne Thermostatkopf) zur Beheizung von statischem oder fließendem Heizungswasser, Frostschutzflüssigkeit in Wärmespeichern oder Trinkwasser in Warmwasserspeichern. Diese Elemente sind nicht für Edeltanks vorgesehen. Sie eignen sich zur Trinkwassererwärmung in Warmwasserspeichern.

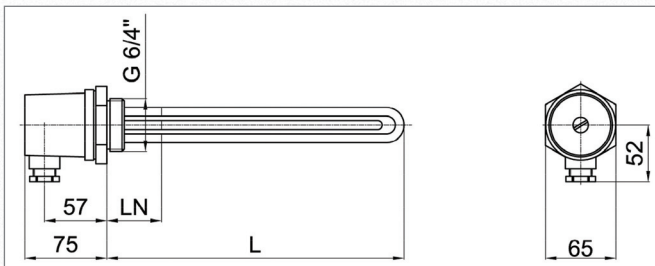
Das Heizelement ist konstruiert, um in einer horizontalen Position installiert zu werden. So, dass das Element vollständig eingetaucht ist und die Kabelverschraubung nach unten zeigt. Es wird über ein Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit Strom versorgt, dass an einer Klemmleiste oder einer Sicherungsplatine angeschlossen ist.

Diese Elemente sind weder mit einem Betriebs- noch einem Sicherheitsthermostat ausgestattet.

### Technische Daten

HEIZELEMENT	Kupfer vernickelt
ANSCHLUSS	G 6/4" M
SECHSKANT MIT 6/4" GEWINDE	Messing vernickelt
ENERGIEVERSORGUNG	230V oder 400/230V 50 Hz
SCHUTZART	IP 54
SCHUTZKLASSE NACH EN 61140 ED.2	I

### Dimensionen, Modelle

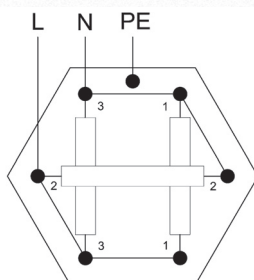


MODELL		ETT-A 2,0	ETT-A 3,0	ETT-A 4,5	ETT-A 6,0	ETT-A 7,5	ETT-A 9,0	ETT-A 12,0
NENNLEISTUNG	kW	2,0	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	12,0
NENNSTROM EINER PHASE	A	2,9/8,7*	4,3/13,0*	6,5/19,6*	8,7/26,1*	10,8	13,0	17,4
EINTAUCHTIEFE (L)	mm	245	305	370	495	585	680	815
UNBEHEIZTE LÄNGE (LN)	mm	100	100	100	100	100	100	100
CODE	--	8935	8936	8937	8938	8939	8940	8941

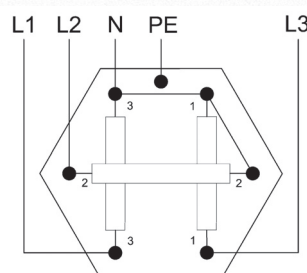
\* 3x230V Verkabelung / 1x230V Verkabelung

### Elektrische Verkabelung

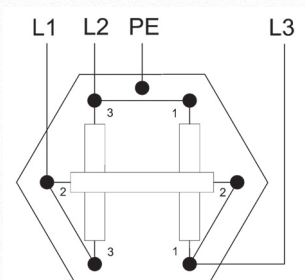
1x 230 V - 2 bis 6 kW  
Nur geeignet für 2 und 3 kW Elemente



3x230V - 2 bis 6 kW



3x400 V - 7.5 bis 12 kW



**Elektrische Heizelemente**

Energiesparende Lösungen