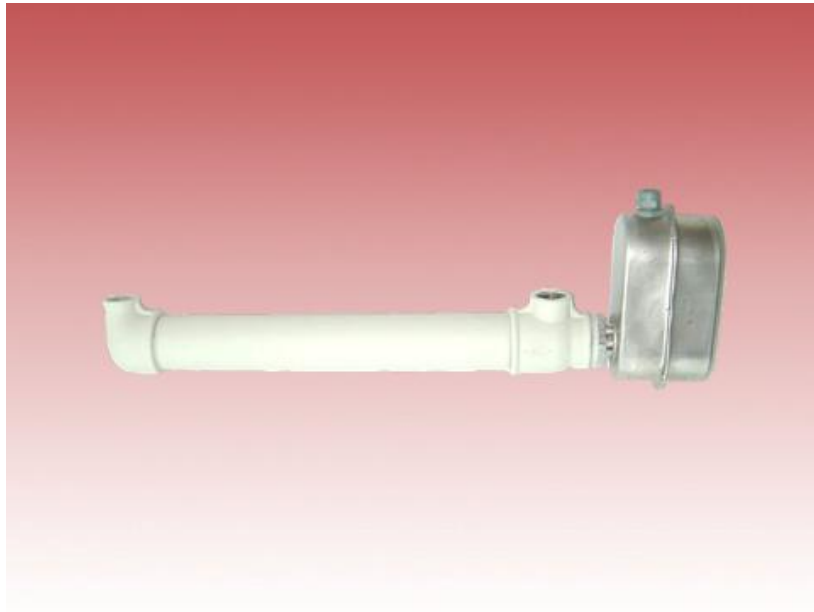


# Durchlauferhitzer · Rohrmodell

## Chauffe-eau continu exécution tubulaire



Der Durchlauferhitzer besteht aus einem Rohr G 2" mit Anschlüssen G 1". Das Rohr ist in St 35 gefertigt und mit Rostschutzfarbe behandelt. Der Heizeinsatz ist aus drei Lükon Rohrheizkörpern in 1.4541, Ø 8,3 mm, gefertigt. Er ist mit einer Messing-Verschraubung G 1½" im Rohr eingebaut. Das Anschlussgehäuse IP 41 aus Edelstahlblech 1.4301 enthält einen Thermostat, regulierbar von 30 bis 85 °C mit Begrenzer bei 110 °C, im Hauptstrom.

Le chauffe-eau continu se compose d'un tube G 2" en matériel St 35, traité avec couche antirouille. Raccordement G1". Chauffage avec trois corps de chauffe Lükon, Ø 8,3 mm, en 1.4541, montée avec raccord à vis G 1½" en laiton. Boîte de bornes IP 41 en tôle d'acier fin 1.4301. Le thermostat incorporé est réglable de 30 jusqu'à 85 °C, avec limiteur à 110 °C, dans le courant principal.

Ident-Key	Typ Type	Kilowatt Kilowatts	Volt Volts	Einbaulänge mm Longueur encastrée mm	Gesamtlänge mm Longueur totale mm	Anschluss Raccordement
4-002098	12R02.4	2	3 x 400	480	690	G 1"
4-002099	12R03.4	3	3 x 400	480	690	G 1"
4-002100	12R04.4	4	3 x 400	580	790	G 1"
4-002101	12R05.4	5	3 x 400	680	890	G 1"
4-002102	12R06.4	6	3 x 400	780	990	G 1"
4-002104	12R08.4	8	3 x 400	980	1190	G 1"
4-002106	12R10.4	10	3 x 400	1180	1390	G 1"



**Thermal Solutions**

Lükon Thermal Solutions AG · Hauptstrasse 63 · Postfach 144 · CH-2575 Täuffelen  
 Telefon +41 (0)32 396 06 06 · Telefax +41 (0)32 396 06 05 · www.lukon.ch · info@lukon.ch