



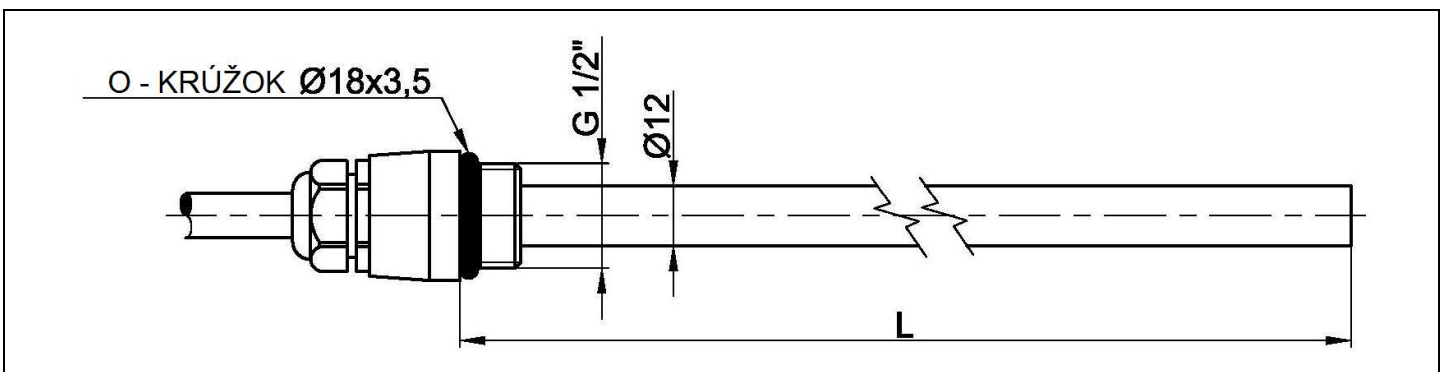
Použitie	
Určenie	ohrev stojatej aj nútene prúdiacej pracovnej kvapaliny v kúpeľňových vykurovacích telesách
Pracovná kvapalina	voda, voda s glykolom do pomeru 1:1, teplonosný olej
Montážna poloha	ľubovoľná, okrem zvislej polohy s el.prívodom hore

Konštrukcia	
Typ telesa	elektrické, odporové
Pripájací závit	G 1/2"
Pripojenie do siete	krútený kábel s vidlicou do zásuvky

Ohrevné teleso nie je svojou konštrukciou určené k ohrevu iných kvapalín ako je uvedené vyššie, plynov ani pár.

<b>Elektrické pripojenie</b>	1/N/PE AC 230V
Napájacie napätie	230V 50Hz
<b>Krytie podľa STN EN 60529</b>	IP44
<b>Ochranná trieda podľa STN EN 61140 ed.2</b>	I
<b>Napájací kábel</b>	krútený, biely
prierez	3x0,75mm <sup>2</sup>
dĺžka	3m
káblová vývodka	Pg 9
<b>Vidlica</b>	typ unischuko, biela

<b>Termostat prevádzkový</b>	pevne nastavený, automat. reset
teplota vypnutia	80 ± 5°C
teplota zopnutia	35 ± 15°C
<b>Termostat bezpečnostný</b>	pevne nastavený, bez resetu
teplota vypnutia	110 +0/-5°C
<b>Materiály</b>	
<b>Ohrevné teleso</b>	nehrdzavejúca oceľ AISI A304
Telo ohrevného telesa	chromovaná mosadz
Napájací kábel	PVC



Menovitý výkon	W	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1350
Menovitý prúd	A	0,9	1,3	1,8	2,2	2,6	3,0	3,5	3,9	4,4	5,2	5,9
Dĺžka telesa L ± 5 mm	mm	318	395	435	535	585	685	735	835	885	1045	1135
Kód	-	11950	7145	7146	7585	7586	7587	7147	7148	7590	7591	8402