

## RVS STAAFWEERSTANDEN VOOR HERVERDAMPINGSBAKJES

- Materiaal: RVS AISI 316
- Lengte kabel: +/- 1 m
- PTC staafweerstand voor uitstekende corrosievastheid, ook in agressieve omgevingen!
- Zelfregelend: in droge toestand valt vermogen terug tot op 10%

CODE	Lengte	Spanning	Diameter	Materiaal	Vermogen in water	Vermogen in droge toestand	Herverdamping per uur
<b>PTC-001</b>	120 mm	230 V	12 mm	AISI 316	110 W	10 W	110 ml/u
<b>PTC-002</b>	180 mm	230 V	12 mm	AISI 316	230 W	20 W	200 ml/u
<b>PTC-003</b>	240 mm	230 V	12 mm	AISI 316	330 W	30 W	300 ml/u
<b>PTC-004</b>	270 mm	230 V	12 mm	AISI 316	450 W	45 W	410 ml/u



## POLYAMIDE EN ALUMINIUM HERVERDAMPINGSBAKJES

- Materiaal: glasvezelversterkt polyamide of aluminium
- Verdampingsbakjes zonder staafweerstand
- Eenvoudige montage mogelijk met staafweerstand PTC-001/002/003/004
- Brandwerend materiaal conform: UL94 V0

CODE	Afmetingen	Materiaal	Inhoud
<b>PTC-020</b>	325 x 200 x 41,5 (h) mm	Glasvezelversterkt PA6	2000 ml
<b>PTC-030</b>	301 x 40 x 223 (h) mm	Glasvezelversterkt PA6	2500 ml
<b>PTC-040</b>	300 x 150 x 60 (h) mm	Aluminium	2500 ml
<b>PTC-0050</b>	280 x 130 x 72 (h) mm	Aluminium	1900 ml



**PTC-020**



**PTC-030**



**PTC-040**



**PTC-0050**

