

# Lassen van kunststofleidingen

## Verwarmingsspiraal lassen

### ROWELD® ROFUSE Sani 160

Universeel verwarmingsspiraal lasapparaat voor afvoerleidingen met lasmoffen tot  $\varnothing$  160 mm



#### Productprofiel

##### TOEPASSINGSGEBIEDEN

Universeel verwarmingsspiraal lasapparaat voor PE- en PP-fittingen in de afvoerinstallatie, voor 230 V fittingen. Voor Geberit, Akatherm-EUR, Coes, Valsir, WAVIN-Duo, Aquatherm en Vulcathene-Euro

##### TOEPASSINGSVOORDELEN

- Microcontroller-gestuurd lasapparaat met automatische temperatuurcompensatie van de lastijd
- Visuele controle van het lasproces
- Grote actieradius
- Robuuste en slagvaste behuizing (IP 54)
- Automatische lasparameterherkenning

##### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Ingangsspanning:</b>	230 V
<b>Tolerantie:</b>	180 V - 280 V
<b>Frequentie:</b>	40 Hz - 70 Hz
<b>Uitgangsspanning:</b>	230 V
<b>Beschermklasse:</b>	IP 54
<b>Temperatuurbereik:</b>	-5 °C tot + 40 °C
<b>Max. uitgangsstroom:</b>	5 A
<b>Gewicht:</b>	1,4 kg
<b>Afmetingen:</b>	120 x 160 x 77 mm
<b>Laskabel:</b>	3 m



**Overzichtelijk, digital display**

Visuele controle van het lasproces

**Microcontroller**

Gestuurd lasapparaat met automatische temperatuurcompensatie

**Slagvaste behuizing (IP 44)**

Robuust

**3 m Laskabel**

Grote actieradius

12

**Draagtas**

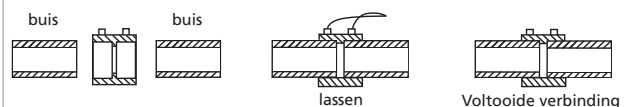


**Makkelijk te transporteren**



Fitting < 230 V

**Verbinding naar de lasmachine**



Omschrijving

kg

Nr.

ROWELD® ROFUSE Sani 160 met Draagtas

1,2

54230