

# ROWELD® — оборудование для сварки полимерных труб

## Аппараты для электромужфтовой сварки полимерных труб

### ROWELD® ROFUSE Sani 160

(Ровелд Рофьюз Сани 160)



Универсальный аппарат для электромужфтовой сварки сточных труб при помощи фитинга

#### РАБОЧАЯ ОБЛАСТЬ

Для  $\varnothing$  40 – 160 мм, автоматическое распознавание сварочных параметров.  
Для фитингов из ПЭ и ПП, используемых для сточных труб.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Визуальный контроль за процессом сварки.
- Ударопрочный корпус (IP 44).
- Большой рабочий радиус.
- Сварочный аппарат с микропроцессорным управлением, с автоматической температурной компенсацией времени сварки.
- Для систем Geberit, Akatherm-EUR, Coes, Valsir, WAVIN-Duo, Aquatherm и Vulcathene-Euro.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	230 В
Допуск	180 – 280 В
Частота	40 – 70 Гц
Тип защиты	IP 54
Рабочая температура	от -20 до +60°C
Максимальный ток на выходе	5 А
Вес	1,4 кг
Габариты (Д x Ш x В)	165 x 200 x 80 мм
Сварочный кабель	3 м
Мощность	1150 Вт



Визуальный контроль за процессом сварки

наглядное цифровое табло

Прочность

ударопрочный корпус (IP 54)

Длина сварочного кабеля — 3 м



Наименование	кг	№
ROWELD® ROFUSE Sani 160	1,4	54230