

ROTHENBERGER

pipetool technologies at work



www.nipo.cz
 **NIPPO** 
www.nipo.sk



Svařování plastových trubek

Svařování elektro tvarovek

ROWELD® ROFUSE Sani 160

Univerzální svářečka s topnou spirálou pro odpadní trubky se svařovacími nátrubky do Ø 160 mm



Profil produktu

VYUŽITÍ

Univerzální svářečka pro PE a PP fitinky k odpadovým trubkám, pro 230 V fitinky. Pro Geberit, Akatherm-EUR, Coes, Valsir, WAVIN-Duo, Aquatherm a Vulcathene-Euro

PŘEDNOSTI

- Mikroprocesorem řízená svářečka s automatickou kompenzací teploty vzhledem k času svařování
- Vizuální kontrola procesu svařování
- Velký pracovní rádius
- Robustní kryt odolný vůči nárazům (IP 54)
- Automaticky rozpozná parametry pro svařování

TECHNICKÁ DATA

Příkon:	230 V
Tolerance:	180 V - 280 V
Frekvence:	40 Hz - 70 Hz
Výstupní výkon:	230 V
Třída ochrany:	IP 54
Teplotní rozsah:	-5 °C bis + 40 °C
Max. výstupní proud:	5 A
Hmotnost:	1,4 kg
Rozměry:	120 x 160 x 77 mm
Svařecí kabel:	3 m

Mikroprocesor

Ovládá svářečku, s automatickou kompenzací teploty

Přehledný digitální displej

Vizuální kontrola procesu svařování

Kryt odolný vůči nárazům (IP 54)

Robustní

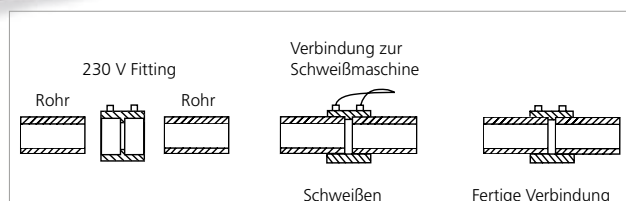
3 m svařecí kabel

Velký pracovní rádius

Brašna



Snadný transport



Označení
Obj.č.



ROWELD® ROFUSE Sani 160 s brašnou

1,4

54230

Svařování plastových trubek

Svařování elektro tvarovek

ROFUSE 400 / 1200 TURBO

Univerzální přístroj na svařování elektrofitinek
PE- PP- fitinek 8-48 V do Ø 400 nebo 1200 mm.

- **Jistota:** Funkce Heat – Control (HC) rozpozná na základě teploty okolí, teploty a druhu tvarovky, zda může být fitinka zcela svařena. Tento proces je plně automatický a je signalizován pomocí zelené či červené diody na obrazovce přístroje. Tím se velmi účinně předchází nouzovému vypnutí přístroje na základě jeho přehřátí.
- **Výkonnost:** Díky funkci Active Cooling (AC) je přístroj určený pro stálé nasazení. Vestavný ventilátor účinně zajišťuje odvod tepla.
- **Plná výbava:** Ideální pro upotřebení na stavbách. Veškerá kabeláž je bezpečně ukryta v robustním těle přístroje, kde je navíc dost místa pro uložení veškerého bohatého příslušenství, nářadí či tvarovek.

Zdarma dostupný software:

všechna uložená data mohou být pomocí USB disku přenesena do počítače a tam díky programu „RODATA 2.0“ archivována.

NOVINKA

Technická data

Napětí:	230 V
Frekvence:	50Hz / 60Hz
Výkon:	3 000 VA, 70% ED
Jmenovitý proud:	80 A
Napětí při svařování:	8 – 48 V
Okolní teplota:	-10°C až 40 °C
Rozsah ROFUSE 400:	fitinky do 400 mm
ROFUSE 1200:	fitinky do 1200 mm
Kapacita:	2 000 protokolů
Váha vč. svařovacího kabelu:	cca 21,5 kg



Označení

Obj.č.

ROFUSE 400 TURBO
ROFUSE 1200 TURBO

100000999
1000001000