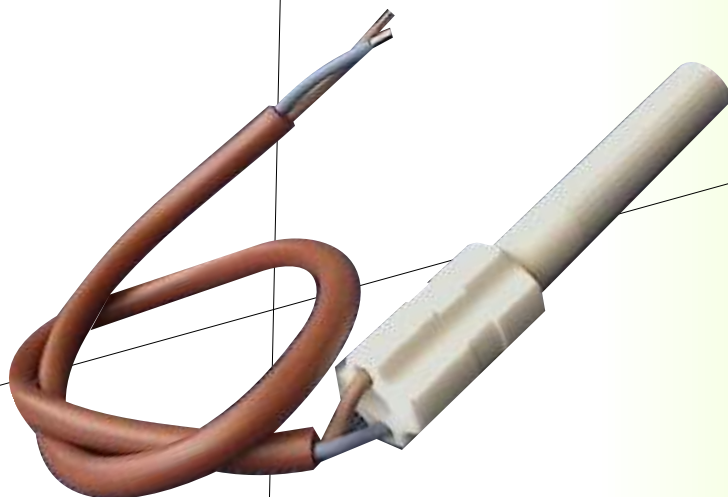


HTH Ceramiczny element grzewczy



Wysokiej jakości grzałka ceramiczna osadzona w porcelanowym cokołe przystosowana do montażu w rurce stalowej o średnicy 18 mm. Konstrukcja grzałki pozwala na przepływ powietrza na zewnątrz i wewnątrz elementu grzejnego, który osiąga temperaturę ok. 1000°C. – maksymalnie 1200°C.

Trwałość elementu grzejnego pozwala na wykonanie 20 000 cykli rozpalenia palnika, przy czasie zapłonu od 60 – 90 sek. (zależy od usytuowania grzałki w palniku)

Napięcie zasilania : 230 V

Moc grzałki 170 – 200 W

Wszystkie połączenia elektryczne zakryte, odporne na korozję i utlenianie.

Wymiary: długość - 79 mm średnica – 18 mm

Rozpalanie palnika następuje poprzez gorące powietrze

Element grzejny należy tak zamontować w palniku, aby nie był narażony na kontakt z popiołem lub szlakami.

ECOVARM

Przekrój A-A

