

# green GLUING

## PERFORMA

Wężę grzewcze  
Energoszczędne | niezawodne | trwałe

## WĄŻ GRZEWWCZY DO BARDZO PRECYZYJNYCH ZASTOSOWAŃ KLEJU

Niezawodne i precyzyjne klejenie produktów jest uzależnione również od węża grzewczego. Całkowicie izolowany wąż grzewczy Performa utrzymuje temperaturę i lepkość stopionego kleju na stałym poziomie – na całej długości węża. Zwiększa to niezawodność i precyzję podczas nanoszenia kleju.

### Łatwy i bezpieczny montaż

Wąż Performa jest wyposażony w złączkę wtykową PrimeConnect. Dzięki niej można podłączać i odłączać wąż grzewczy w prosty i bezpieczny sposób, bez użycia specjalnych narzędzi. Do optymalnego podłączania węża grzewczych dostępne są różne złącza wtykowe z gwintem (0°, 45° i 90°). Uchwyty do węża EasyFix ułatwiają instalację i zapewniają minimalny odstęp między wężami grzewczymi, aby chronić klej przez przegrzaniem.

### Niskie koszty eksploatacji

Ogrzewana złączka wtykowa PrimeConnect z izolacją CoolTouch eliminuje nie tylko zwykłe mostki cieplne pomiędzy końcami węża a urządzeniem do topienia klejów lub głowicą nakładającą, ale chroni również personel przed oparzeniami. Wraz z izolacją High-Tech węża zapewnia to szybką gotowość do eksploatacji i doskonałą efektywność energetyczną.

### Wydłużona żywotność i łatwe czyszczenie

Wężę grzewcze Performa gwarantują długą eksploatację i pozwalają uniknąć nieprzyjemnych niespodzianek. Pełna izolacja i równomierny rozkład temperatury zapobiegają przypalaniu kleju i zapewniają pełną sprawność głowic nanoszących. Gładka powierzchnia zewnętrzna węża jest odporna na ścieranie i łatwa w czyszczeniu.

### Korzyści

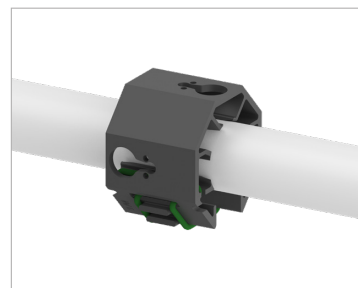
- Zapewnia wysoką jakość nanoszenia kleju dla bardzo precyzyjnych zastosowań kleju
- Zużycie energii niższe o 45% w porównaniu ze zwykłymi wężami grzewczymi
- PrimeConnect umożliwia szybką i łatwą instalację bez użycia specjalnych narzędzi
- Krótki czas nagrzewania (160°C) w 8 minut
- Ochrona przed poparzeniem: niska temperatura zewnętrzna węża (54°C) i izolacja CoolTouch w miejscach przyłączy
- Zapobiega przypalaniu kleju, co zapewnia dłuższą żywotność



Złączkę wtykową PrimeConnect



Złączki wtykowe z gwintem 0°, 45°, 90°



Uchwyt do węża EasyFix

### DANE TECHNICZNE

Temperatura robocza	20 do 200°C
Ciśnienie kleju	100 bar
Klej	kleje termoplastyczne i reaktywne kleje termotopliwe
Czas nagrzewania (160°C)	8 minut
Lepkość kleju	do 100'000 mPas
Średnica znamionowa	NW8
Długość węża	0,6 do 10 m
Przyłącze węża grzewczego	Złączka wtykowa NW 8
Napięcie zasilania	200 do 240 VAC, 50/60 Hz (do 8,0 m) 230 do 240 VAC, 50/60 Hz (od 9,0 m)
Kompatybilność	z urządzeniami do topienia klejów Robatech i głowicami nanoszącymi wyprodukowanymi od 2000 roku
Standard bezpieczeństwa	MET