



## SPECYFIKACJE PRODUKTÓW

### Dane techniczne

Maks. temperatura ekspozycji podczas użytkowania	85°C
Maksymalny prąd znamionowy	32 A
Wytrzymałość dielektryczna	1.3 – 3.5 MV/m
Oporność objętościowa	10 <sup>12</sup> Ω cm
Wymiary końcowe	Długość około 200 mm
Minimalna temperatura montażu	-10°C

### Szczegóły montażowe

Rurki termokurczliwe	125°C
Dmuchawa gorącego powietrza	min. 1460 W

### ATESTY

Do stosowania w strefie zwykłej (innym niż niebezpieczne)

#### Certyfikacja produktu



Więcej szczegółów dotyczących certyfikacji produktu, atestów i warunków bezpiecznego użytkowania jest dostępnych w instrukcji instalacji na stronie [www.chemelex.com](http://www.chemelex.com).

### SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA

Symbol	CSE-05-DR
Nr. katalogowy (Waga)	1244-021440 (0.05 kg)

#### Polska

Tel +48 22 331 29 50  
Fax +48 22 331 29 51  
SalesPL@chemelex.com

**chemelex**  
excellence is everything

**Raychem Tracer Pyrotenax Nuheat**