

# Przewód grzejny HEW-THERM XPI-S



HEW-THERM XPI-S to przewody grzejne z izolacją polimerową (PI), nadające się do użytku w strefach zagrożonych.

Ta technologia oferuje ekonomiczne rozwiązanie dla wielu aplikacji ogrzewania elektrycznego, zwłaszcza dla rur o długościach przekraczających maksymalne długości obwodu dopuszczalne dla równoległych przewodów grzejnych. Przewody grzejne HEW-THERM XPI-S mogą być używane w temperaturach do 260°C (cykl ciągły) oraz 300°C (okresowa krótkotrwała ekspozycja) i zazwyczaj posiadają moc wyjściową 30 W/m.

- Zgodność z klasyfikacją temperaturową jest oceniana dla danego projektu
- Mogą być łatwo zakończone w warunkach terenowych
- Udarność 7 dzuli oznacza najwyższą wytrzymałość mechaniczną
- Powłoka zewnętrzna z PTFE zapewnia optymalną odporność na korozję
- Doskonała odporność termiczna
- Dostępne są w niskich opornościach dla większych długości obwodów
- Konfiguracja 450/750 V umożliwia dalszą optymalizację infrastruktury
- Zazwyczaj stosowane w połączeniu z zaawansowanymi systemami sterującymi



[Dowiedz się więcej](#)

## KONTAKT



[Pentair Thermal Management](#)

**E-mail:** [salesPL@pentair.com](mailto:salesPL@pentair.com)

**WWW:** [www.pentairthermal.pl](http://www.pentairthermal.pl)

**Tel:** 800 800 114

**Fax:** 800 800 115

**Adres:**

Cybernetyki 19

02-677 Warszawa

