



POL-STOWEST

KLIMATYZACJA • WENTYLACJA • CHŁODNICTWO • OGRZEWNICTWO



NIEZAWODNE KABLE I ELEMENTY GRZEJNE

- Ochrona rurociągów przed zamarzaniem
- Systemy przeciwołodziowe rynien, podjazdów, schodów
- Utrzymywanie temperatur w procesach przemysłowych
- Zabezpieczenie uszczelki mebli chłodniczych oraz drzwi mroźni przed zamarzaniem
- Zabezpieczenie posadzek mroźni przed przemarzaniem
- Elementy grzejne:
opaski grzewcze na beczki lub sprężarki chłodnicze,
przewody grzewcze do rur spustowych i tac ociekowych
grzałki antykondensacyjne silników



WIELOLETNIE
DOŚWIADCZENIE



SZYBKA
DOSTAWA



KONKURENCYJNE
CENY

Pol-Stowest Sp. z o.o. jest jedną z pierwszych firm, która wprowadziła na rynek polski kable i elementy grzejne. Jesteśmy wyłącznym dystrybutorem na terenie Polski dwóch europejskich producentów przewodów grzejnych:



Posiadamy w ofercie pełen zakres zaawansowanych technicznie rozwiązań przewodów grzejnych spełniających wszystkie międzynarodowe normy począwszy od samoregulujących przewodów grzewczych nisko i wysoko temperaturowych, kabli grzewczych równoległych o stałej mocy po kable grzewcze oporowe oraz akcesoria takie jak zestawy przyłączeniowe, grzałki karteru, opaski grzewcze na beczki czy przewody grzewcze do rur spustowych. Obsługujemy zarówno sektor przemysłowy, rynek domowy i budowlany jak i również branżę chłodniczą w zakresie wykorzystania przewodów grzewczych (m.in. podłogi i drzwi komór chłodniczych).

ZASTOSOWANIE

OCHRONA RUROCIĄGÓW PRZED ZAMARZANIEM



Kable grzejne samoregulujące oraz równoległe o stałej mocy pozwalają na zabezpieczenie przed zamarzaniem oraz utrzymywanie i podnoszenie temperatury w różnych procesach przemysłowych.

SYSTEMY PRZECIWOBLODZENIOWE



Dzięki zastosowaniu kabli grzewczych nawet w zimie można utrzymać suchy podjazd, schody oraz rynny i dachy bez śniegu i sopli.

KOMORY ORAZ MEBLE CHŁODNICZE

Wysocze elastyczne silikonowe przewody grzewcze mogą być zastosowane w drzwiach komór oraz mebli chłodniczych w celu ochrony przed zamarzaniem.

Kolejnym zastosowaniem kabli grzewczych jest zabezpieczenie posadzki mroźni przed przemarzaniem.



ELEMENTY GRZEJNE

Opaski grzewcze na beczkę, taśmy grzewcze do sprężarek chłodniczych (grzałki karteru), przewody grzewcze do rur spustowych oraz tac ociekowych, grzałki antykondensacyjne silników.

