

Samoograniczające kable grzejne



Temperatura pracy:
65 - 165°C w zależności od
rodzaju przewodu

Moc:
11-90 Watt/metr

Długość przewodu:
Przycinany na metry zgodnie
z życzeniem klienta

Zastosowanie:
Ogrzewanie rur i rurociągów,
Ochrona przed zamarzaniem rur, dachów,
rynien czy przewodnic bram garażowych
Podgrzewanie ciągów technologicznych



Odporne na niskie temperatury
Możliwość montażu od minus 50
stopni Celsjusza



Przewody odporne na uszkodzenia
Posiadają powłokę fluoropolimerową
odporną na agresywne otoczenie



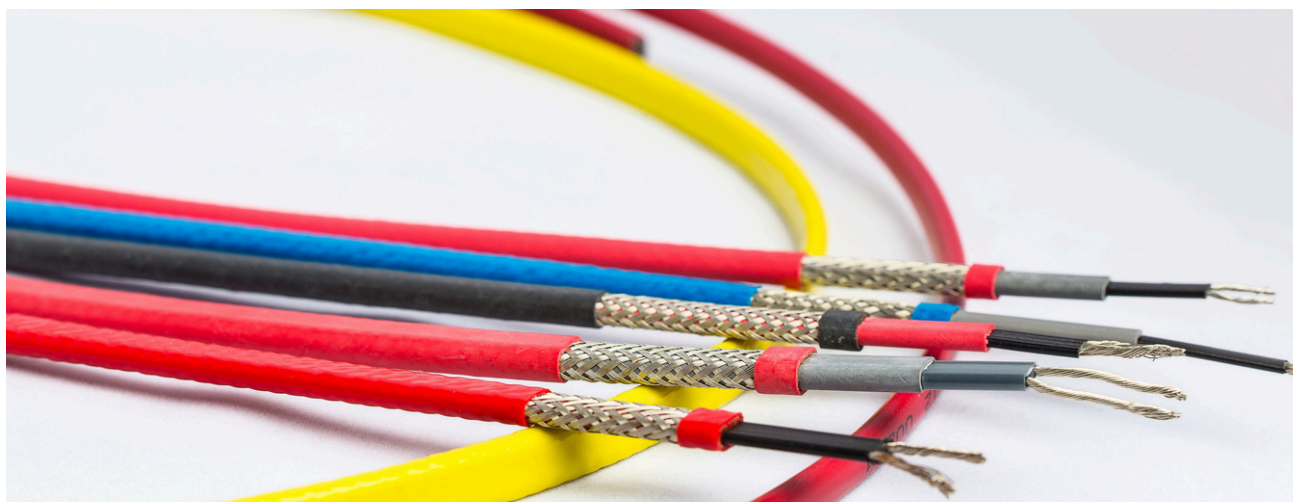
Przewody do zastosowań w przemyśle
Posiadają certyfikat ATEX



Przewody europejskiego producenta
Potwierdzone deklaracją pochodzenia

Przewody grzewcze mogą być stosowane jako zamiennik: DEVI, RAYCHEM, Elektra, WarmTec i innych

Dane techniczne



Nazwa przewodu	MOC[W/m]	Temperatura pracy [*C]	Max temp. Oddziaływania [*C]	ATEX
11 TTM-2-BO	11	65	65	NIE
17 TTM-2BO	17	65	65	NIE
12 TTL -2-BO	12	85	85	TAK
17 TTL-2-BO	17	85	85	TAK
23 TTI-2 BO	23	85	85	TAK
28 TTL-2 BO	28	85	85	TAK
33 TTR-2-BO	33	85	85	TAK
40 TTR-2 BO	40	85	85	TAK
30 TTS-2-BOT	30	120	210	TAK
60 TTS 2 BOT	60	120	210	TAK
75 TTX-2-BOT	75	165	250	TAK