

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/przewod-grzejny-samoreg-16wm-p-79630.html>



PRZEWÓD GRZEJNY SAMOREG. 16W/M

Cena **42,90 zł**

Numer katalogowy **25050**

Kod EAN **25050**

Opis produktu

Samoregulujący przewód grzejny przeznaczony do ochrony rurociągów przed zamarzaniem, typowo do średnic rur nie większych niż 120 mm (w zależności od min. temp. otoczenia oraz rodzaju i grubości zastosowanej izolacji).

Przewody zasilane są jednostronnie, mogą być cięte na dowolną długość w miejscu montażu.

Przewody grzejne Raychem R-ETL-B-CR są układane na rurach.

Dzięki efektowi samoregulacji dostosowują swoją moc grzewczą do temperatury otoczenia.

Nie przegrzewają się i nie przepalają. Mogą być również krzyżowane. Można je bezpiecznie układać na rurach wykonanych z tworzyw sztucznych. W razie modyfikacji systemu grzewczego mogą być również łączone lub rozgałęziane.

Napięcie zasilania: 230 V

Moc grzewcza: 16 W/m w temp +5 st. C

Maksymalna długość obwodu grzejnego, zabezpieczenie 16 A: 100 m dla przewodów układanych na rurach

Maksymalna temperatura medium: 40 st. C

Kraj pochodzenia: USA