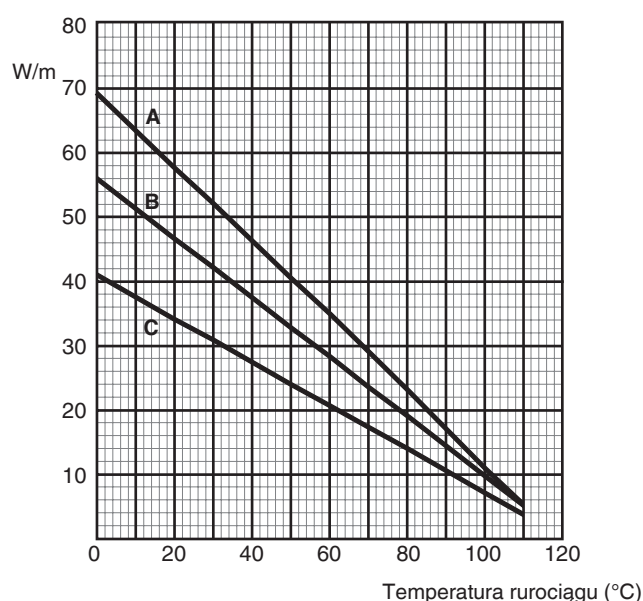




## Charakterystyka grzewcza

Moc grzewcza przewodów zasilanych napięciem 230 V - izolowane rurociągi stalowe

A 20QTVR2-CT  
B 15QTVR2-CT  
C 10QTVR2-CT



	10QTVR2-CT	15QTVR2-CT	20QTVR2-CT
<b>Moc grzewcza (W/m w temp. 10°C)</b>	38	51	64
<b>Nominalne wymiary produktu i waga</b>			
Grubość (mm)	4,5	4,5	5,1
Szerokość (mm)	11,8	11,8	14,0
Waga (g/m)	126	126	180

## Maksymalna długość obwodu dla wyłączników nadmiarowych o charakterystyce 'C' zgodnie z EN 60898

Wielkość zabezpieczenia elektrycznego	Temperatura rozruchu	Maksymalna długość przewodu grzejnego na jeden obwód (m)		
25A	-20°C	95	75	60
	+10°C	115	95	75
32A	-20°C	115	100	75
	+10°C	115	100	95
40A	-20°C	115	100	95
	+10°C	115	100	115

Wartości zawarte w powyższej tabeli są jedynie wartościami szacunkowymi. Do szczegółowych obliczeń należy używać programu TraceCalc lub skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Tyco Thermal Controls.

W celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa i ochrony przed pożarem Tyco Thermal Controls wymaga stosowania wyłączników różnicowo-prądowych 30 mA.

W przypadku, gdy w projekcie przewidziane są wyższe prądy upływu możliwe jest stosowanie wyłączników różnicowo-prądowych maks. 300 mA. Wszystkie aspekty bezpieczeństwa muszą być sprawdzone.

## Specyfikacja zamówienia

Symbol produktu	10QTVR2-CT	15QTVR2-CT	20QTVR2-CT
Nr katalogowy	391991-000	040615-000	988967-000

**Komponenty** Tyco Thermal Controls oferuje pełen zakres komponentów do przewodów grzejnych takich jak zestawy przyłączeniowe, połączeniowe i zakończeniowe obwodów. Komponenty te muszą być stosowane w celu zapewnienia prawidłowej pracy systemu oraz zachowania zgodności z normami dotyczącymi instalacji elektrycznych.