

Link do produktu: <https://www.interex-katowice.com/qtvr-samoregulujacy-przewod-grzewczy-raychem-p-2847.html>



# QTVR samoregulujący przewód grzewczy - Raychem

|                                                                |                                              |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Cena brutto                                                    | <b>310 zł</b>                                |
| Cena netto                                                     | <b>252 zł</b>                                |
| Dostępność                                                     | <b>Dostępny</b>                              |
| Czas wysyłki                                                   | <b>5 dni</b>                                 |
| Numer katalogowy                                               | <b>567513-000</b>                            |
| Kod producenta                                                 | <b>567513-000</b>                            |
| Kod EAN                                                        | <b>5017455001044</b>                         |
| Katalog Raychem                                                | <a href="#">Katalog Raychem</a>              |
| Gwarancja producenta                                           | <b>10 lat</b>                                |
| Gwarancja w przypadku instalacji przez instalatora Raychem PRO | <b>12 lat</b>                                |
| Instrukcja obsługi i montażu                                   | <a href="#">Instrukcja obsługi i montażu</a> |
| Cennik Raychem                                                 | <a href="#">Cennik Raychem</a>               |

## Opis produktu

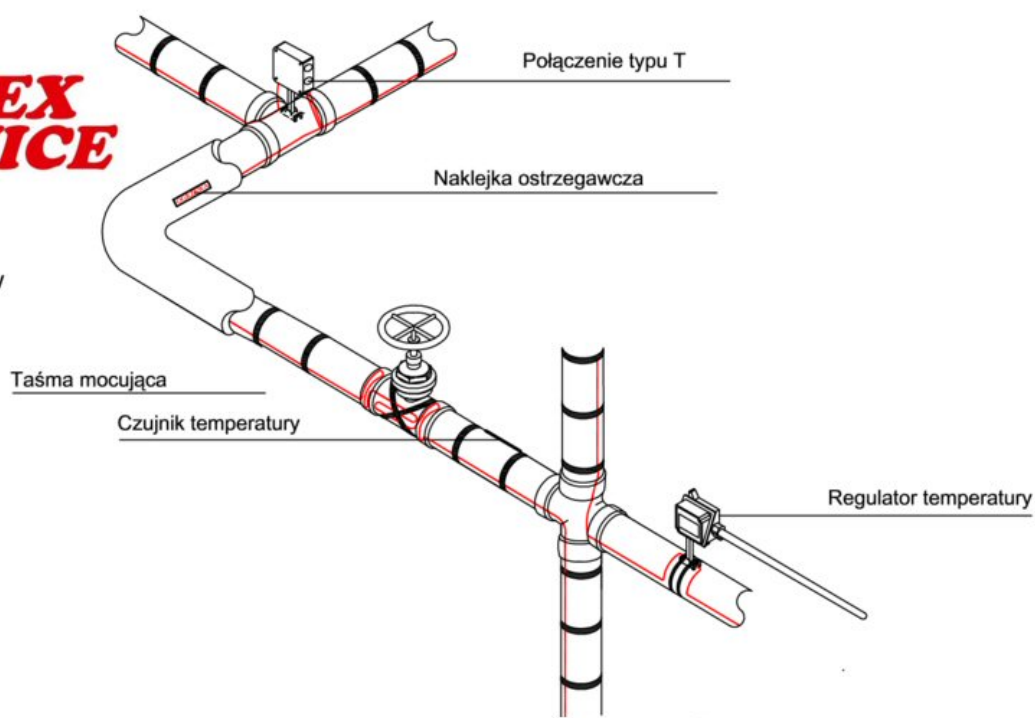
### QTVR samoregulujący przewód grzewczy - Raychem

Rodzina samoregulujących, równoległych przewodów grzejnych nVent RAYCHEM QTVR używana jest do utrzymywania temperatur procesowych rurociągów i zbiorników do **110°C**, które nie są płukane parą. Może być również używana do ochrony przed zamarzaniem rurociągów o dużych średnicach oraz do aplikacji, w których występują średnie temperatury oddziaływania. Przewody XTV nadają się do instalacji w strefach zagrożenia wybuchem: strefa 1, strefa 2 (gazowa), strefa 21, strefa 22 (pyłowa).

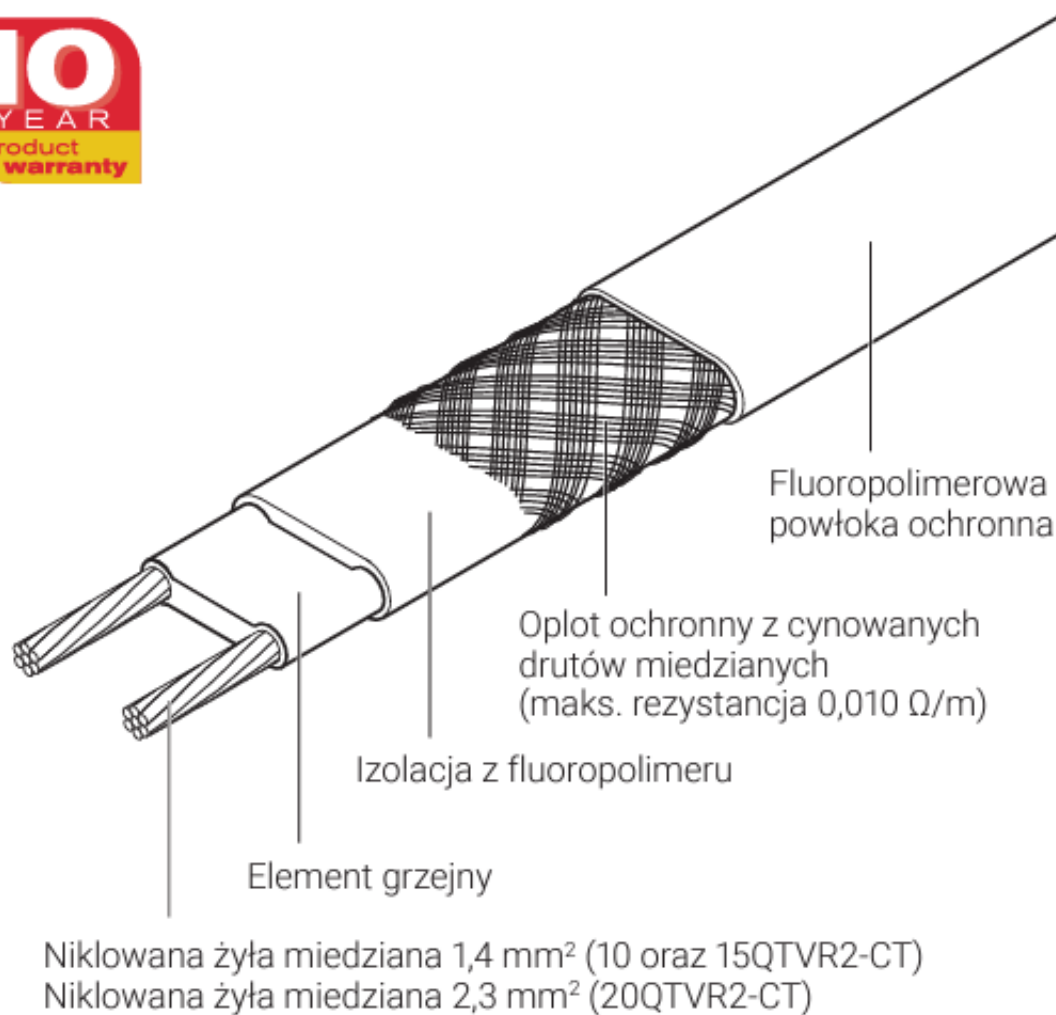
---

**INTEREX  
KATOWICE**

Ogrzewanie rurociągów



**Budowa przewodu grzejnego:**



#### Dostępne moce:

**10QTVR2-CT** o mocy 38W/m przy 10°C

**15QTVR2-CT** o mocy 51W/m przy 10°C

**20QTVR2-CT** o mocy 64W/m przy 10°C

#### Zastosowanie:

☐ Ochrona przed zamarzaniem rurociągów o temperaturze roboczej nie przekraczającej **110 °C**

Rodzaj strefy:

☐ Strefy zagrożone wybuchem: strefa 1, strefa 2 (gazowa), strefa 21, strefa 22 (pyłowa)

☐ Strefa niezagrożona wybuchem

Typ ogrzewanej powierzchni:

☐ Stal węglowa

☐ Stal nierdzewna

☐ Powierzchnia metalowa pokryta lub niepokryta farbą

Odporność chemiczna:

Środowiska organiczne i korozyjne

**Dane techniczne:**

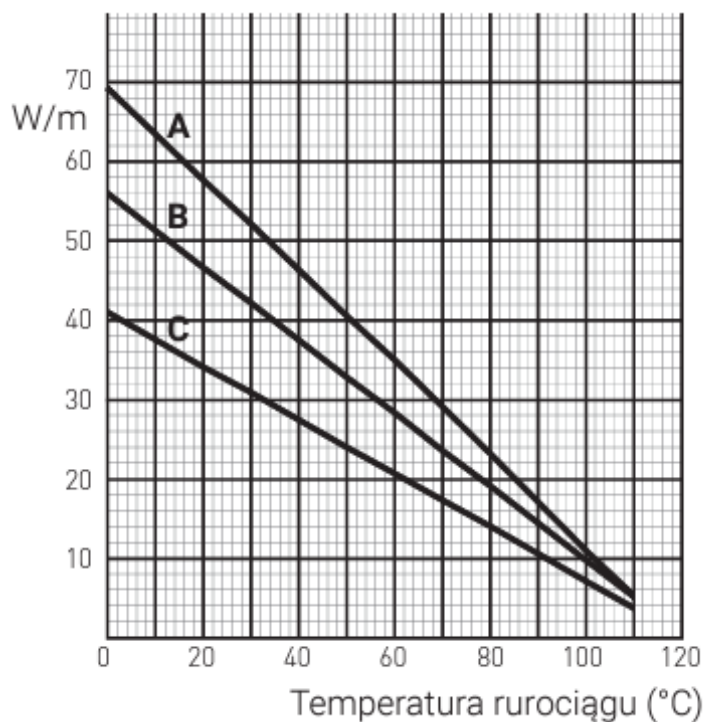
|                                                 |                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maksymalna temperatura przy pracy ciągłej       | <b>110°C</b>                                                                                                      |
| Maksymalna temperatura okresowego oddziaływania | 110°C                                                                                                             |
| Grubość                                         | 4,5 mm (10QTVR2-CT,15QTVR2-CT)<br>5,1 mm (20QTVR2-CT)                                                             |
| Szerokość                                       | 11,8mm (10QTVR2-CT,15QTVR2-CT)<br>14 mm (20QTVR2-CT)                                                              |
| Waga                                            | 126 g/m (10QTVR2-CT,15QTVR2-CT)<br>180 g/m (20QTVR2-CT)                                                           |
| Minimalna temperatura montażu                   | -60°C                                                                                                             |
| Minimalny promień gięcia                        | w temp. -60°C: 35 mm<br>w temp. -20°C: 30 mm<br>w temp. -10°C: 25 mm<br>w temp. 0°C: 20 mm<br>w temp. +10°C: 12mm |
| Napięcie zasilania                              | 230V                                                                                                              |

**Nominalna moc grzewcza przy 230 VAC dla izolowanych rurociągów stalowych:**

**A : 20QTVR2-CT**

**B : 15QTVR2-CT**

**C : 10QTVR2-CT**



**Maksymalna długość obwodu:**

| Wartość zabezpieczenia | Temperatura rozruchu | 10QTVR2-CT                                           | 15QTVR2-CT | 20QTVR2-CT |
|------------------------|----------------------|------------------------------------------------------|------------|------------|
|                        |                      | Maksymalna długość przewodu grzejnego na jeden obwód |            |            |
| 16A                    | -20°C                | 65m                                                  | 63m        | 47m        |

---

|     |       |      |      |      |
|-----|-------|------|------|------|
|     | +10°C | 80m  | 63m  | 47m  |
| 25A | -20°C | 95m  | 75m  | 60m  |
|     | +10°C | 115m | 95m  | 75m  |
| 32A | -20°C | 115m | 100m | 75m  |
|     | +10°C | 115m | 100m | 95m  |
| 40A | -20°C | 115m | 100m | 95m  |
|     | +10°C | 115m | 100m | 115m |

Polecamy swoje usługi w zakresie projektowania, opracowania dokumentacji projektowo - wykonawczej instalacji elektrycznych, doboru i montażu urządzeń oraz wsparcia technicznego dla produktu. Prawidłowy wcześniejszy dobór urządzenia, przygotowanie instalacji zasilającej i sterującej, pozwala uzyskać optymalny efekt końcowy urządzenia, bezpiecznego w eksploatacji.

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Moc:** 38W/m przy 10°C , 51W/m przy 10°C , 64W/m przy 10°C