

TopInfo

VITASET – Nowości 2017



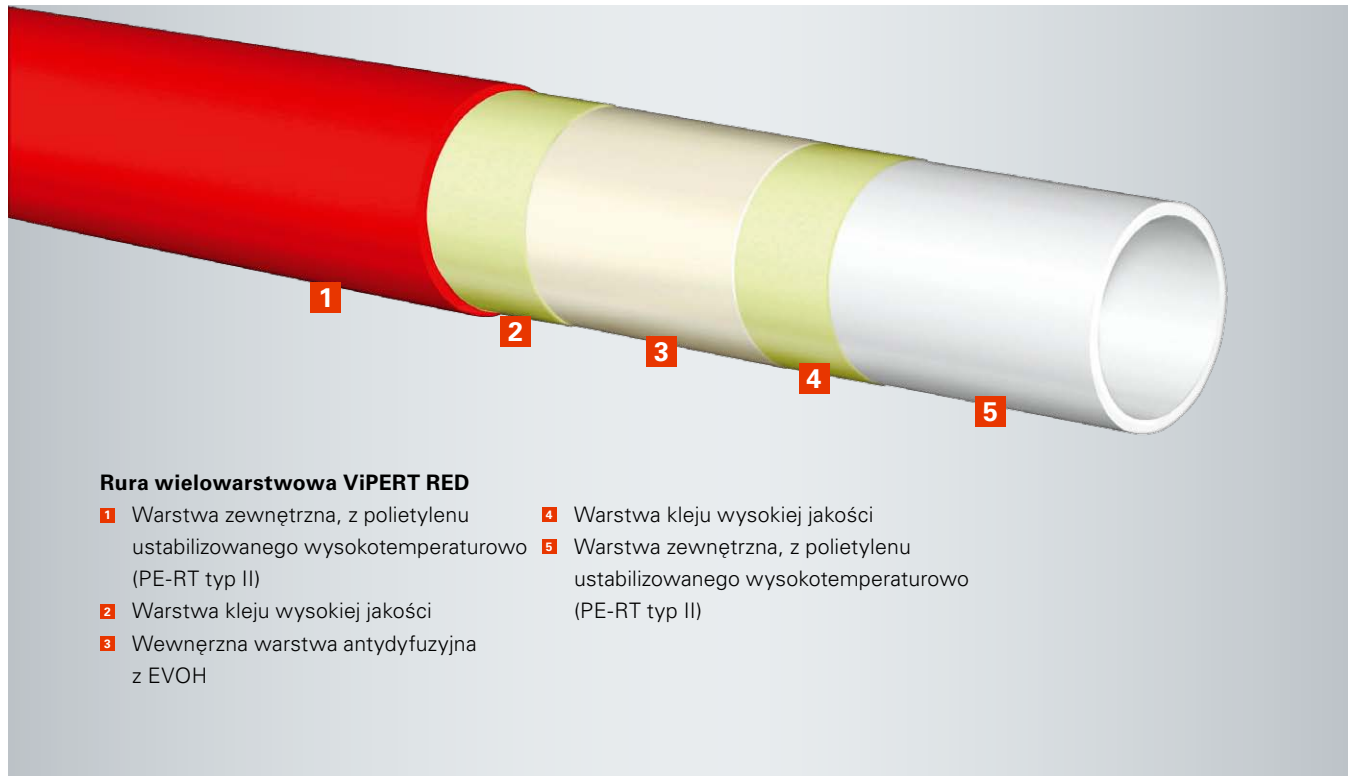
10 lat gwarancji
na rurę wielowarstwową



5-warstwowa rura PE-RT z barierą antydyfuzyjną – nowa rura wielowarstwowa ViPERT RED do ogrzewania płaszczyznowego. Innowacyjny proces produkcji metodą koekstruzji, czyli jednoczesnym wytwarzaniu wszystkich warstw rury zapewnia wysoką jakość i trwałość instalacji. Dodatkowo bariera antydyfuzyjna EVOH (kopolimer etylenu i alkoholu winylowego) jest zabezpieczona przed uszkodzeniami zewnętrzną warstwą PE-RT.

Głowice termostatyczne – łączą w sobie doskonałą funkcjonalność z atrakcyjnym wyglądem, zapewniają dokładną regulację komfortowego klimatu pomieszczenia. Głowice Viessmann to nowoczesne produkty, które na długi czas zadbają o idealną temperaturę przy optymalnym zużyciu energii, są poddawane rygorystycznym testom w celu spełnienia normy EN 215 uznawanej w całej Europie.

Nowość!



Rura wielowarstwowa ViPERT RED

- 1 Warstwa zewnętrzna, z polietylenu ustabilizowanego wysokotemperaturowo (PE-RT typ II)
- 2 Warstwa kleju wysokiej jakości
- 3 Wewnętrzna warstwa antydyfuzyjna z EVOH
- 4 Warstwa kleju wysokiej jakości
- 5 Warstwa zewnętrzna, z polietylenu ustabilizowanego wysokotemperaturowo (PE-RT typ II)

10 lat gwarancji
na rurę wielowarstwową

Rura wielowarstwowa ViPERT RED

Nowa 5-warstwowa rura ViPERT RED oferuje maksymalne bezpieczeństwo eksploatacji i wytrzymałość w trudnych warunkach panujących na budowie oraz podczas transportu.



Rura wielowarstwowa ViPERT RED, nowość w ofercie firmy Viessmann

Pięciowarstwowe rury PE-RT/EVOH/PE-RT zbudowane są z nowej generacji materiału – kopolimeru polietylenu. PE-RT typ II posiada unikalną strukturę, która zapewnia długookresową stabilność hydrostatyczną na podwyższonej temperaturę. Rura wyprodukowana jest zgodnie z normą PN-EN ISO 22391.

Przegląd zalet:

- Niezwykła plastyczność i odporność na deformację, elastyczna i łatwa w montażu.
- Niski współczynnik chropowatości bezwzględnej zapewnia minimalne opory hydrauliczne instalacji
- Wysoki współczynnik przewodzenia.
- Kompatybilna z pozostałymi komponentami systemu instalacyjnego ViPEX
- Gwarancja 10 lat
- Produkt „Made in Germany”







Do montażu rury z rozdzielaczem dedykowana jest specjalna złączka zapewniająca szczelność połączenia (inna niż dla rur z wkładką aluminiową).

| Komponenty systemu instalacyjnego | | Gr.mat.V | |
|--|---|---|--|
| <i>Dostępne od 1. marca 2017 r.</i> | | | |
| Rura wielowarstwowa ViPERT RED | <ul style="list-style-type: none"> ■ Średnica nominalna – 16 mm ■ max. temperatura pracy – 70°C ■ max. ciśnienie – 6 bar ■ min. promień gięcia – 5xD ■ długość w kęgu – 600 m ■ wewnętrzna warstwa antydyfuzyjna z EVOH | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ø 16x2 mm ■ zwój 600 m | 7750390 nr zam. 1580,- PLN <small>2,63 PLN/m.b.</small> |
| Złączka podłączeniowa z uszczelnieniem stożkowym 16x2/GW 3/4" | tylko do przyłączania rury wielowarstwowej ViPERT RED jednostka dostawy 2 sztuki | | 7750391 nr zam. 21,10 PLN |








Głowice termostatyczne

| Głowice termostatyczne | | Gr.mat. V | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----------|------|------|------|------|---|-----|------|------|------|------|------|------|--|---|---|
| <i>Dostępne od 17. kwietnia 2017 r.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Głowica termostatyczna V Standard z zabezpieczeniem przed zamrożeniem Czujnik: element cieczowy Kolor: biały Ograniczenie temperatury: <ul style="list-style-type: none"> ■ ograniczenie temperatury maksymalnej lub minimalnej ■ blokada na określonej temperaturze ■ przyłącze M 30 x 1,5 ■ jednostka dostawy 1 szt. </p> <p>Temperatury pomieszczenia dla poszczególnych pozycji*1:</p> <table border="1"> <tr> <td>*</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>8°C</td> <td>12°C</td> <td>16°C</td> <td>20°C</td> <td>24°C</td> <td>28°C</td> <td>30°C</td> </tr> </table> <p>Histereza <0,3 K, położenie montażowe poziome</p> | * | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8°C | 12°C | 16°C | 20°C | 24°C | 28°C | 30°C |  | <p>7750782 nr zam. 31,30 PLN</p> |  |
| * | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 8°C | 12°C | 16°C | 20°C | 24°C | 28°C | 30°C | | | | | | | | | | | |
| <p>Głowica termostatyczna V Komfort Czujnik: element cieczowy Ograniczenie temperatury: <ul style="list-style-type: none"> ■ ograniczenie temperatury maksymalnej ■ przyłącze M 30 x 1,5 ■ jednostka dostawy 1 szt. </p> <p>Temperatury pomieszczenia dla poszczególnych pozycji*1:</p> <table border="1"> <tr> <td>*</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>8°C</td> <td>12°C</td> <td>16°C</td> <td>20°C</td> <td>24°C</td> <td>28°C</td> <td>30°C</td> </tr> </table> <p>Histereza <0,4 K, położenie montażowe poziome</p> | * | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8°C | 12°C | 16°C | 20°C | 24°C | 28°C | 30°C | <p>■ kolor: główka chrom, obudowa biała</p>  | <p>7750783 nr zam. 38,40 PLN</p> | |
| * | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 8°C | 12°C | 16°C | 20°C | 24°C | 28°C | 30°C | | | | | | | | | | | |
| <p>Temperatury pomieszczenia dla poszczególnych pozycji*1:</p> <table border="1"> <tr> <td>*</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>8°C</td> <td>12°C</td> <td>16°C</td> <td>20°C</td> <td>24°C</td> <td>28°C</td> <td>30°C</td> </tr> </table> <p>Histereza <0,4 K, położenie montażowe poziome</p> | * | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8°C | 12°C | 16°C | 20°C | 24°C | 28°C | 30°C | <p>■ kolor: główka i obudowa chromowana</p>  | <p>7750784 nr zam. 90,- PLN</p> | |
| * | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 8°C | 12°C | 16°C | 20°C | 24°C | 28°C | 30°C | | | | | | | | | | | |

*1 Podane wartości są orientacyjne. Zależnie od pomieszczenia, dla uzyskania pożądanej temperatury może być konieczne nieznaczne skorygowanie nastawy

Zestawy przyłączeniowe do grzejników

| Zestaw przyłączeniowy do grzejników płytowych dla wariantu przyłączenia „zawór” | | Gr.mat. V | |
|---|---|--|---|
| <i>Dostępne od 17. kwietnia 2017 r.</i> | | | |
| <p>Odmiana kątowna</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ głowica termostatyczna V Standard ■ śrubunek przyłączeniowy kątowny z zaworami G$\frac{3}{4}$" x $\frac{3}{4}$" ■ nypel G$\frac{1}{2}$" x $\frac{3}{4}$" (2 szt.) ■ jednostka dostawy 1 komplet |  | <p>7750787 nr zam. 67,- PLN</p> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ głowica termostatyczna V Komfort ■ śrubunek przyłączeniowy kątowny z zaworami G$\frac{3}{4}$" x $\frac{3}{4}$" ■ nypel G$\frac{1}{2}$" x $\frac{3}{4}$" (2 szt.) ■ jednostka dostawy 1 komplet |  | <p>7750789 nr zam. 77,- PLN</p> | |
| <p>Odmiana prosta</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ głowica termostatyczna V Standard ■ śrubunek przyłączeniowy prosty z zaworami G$\frac{3}{4}$" x $\frac{3}{4}$" ■ nypel G$\frac{1}{2}$" x $\frac{3}{4}$" (2 szt.) ■ jednostka dostawy 1 komplet |  | <p>7750788 nr zam. 71,- PLN</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ głowica termostatyczna V Komfort ■ śrubunek przyłączeniowy prosty z zaworami G$\frac{3}{4}$" x $\frac{3}{4}$" ■ nypel G$\frac{1}{2}$" x $\frac{3}{4}$" (2 szt.) ■ jednostka dostawy 1 komplet |  | <p>7750790 nr zam. 81,- PLN</p> | |

Zestawy przyłączeniowe do grzejników



| Zestaw przyłączeniowy do grzejników płytowych dla wariantu przyłączenia „kompakt” i do grzejników łazienkowych <i>Dostępne od 17. kwietnia 2017 r.</i> | | | Gr. mat. V |
|--|---|--|-------------------------------------|
| Odmiana kątowa | <ul style="list-style-type: none"> ■ głowica termostaticzna V Standard ■ zawór termostaticzny R$\frac{1}{2}$" kątowy, ■ zawór powrotu R$\frac{1}{2}$" kątowy ■ jednostka dostawy 1 komplet | | 7750791 nr zam. 79,- PLN |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ głowica termostaticzna V Komfort ■ zawór termostaticzny R$\frac{1}{2}$" kątowy, ■ zawór powrotu R$\frac{1}{2}$" kątowy ■ jednostka dostawy 1 komplet | | 7750793 nr zam. 89,- PLN |
| Odmiana prosta | <ul style="list-style-type: none"> ■ głowica termostaticzna V Standard ■ zawór termostaticzny R$\frac{1}{2}$" kątowy, ■ zawór powrotu R$\frac{1}{2}$" prosty ■ jednostka dostawy 1 komplet | | 7750792 nr zam. 79,- PLN |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ głowica termostaticzna V Komfort ■ zawór termostaticzny R$\frac{1}{2}$" kątowy, ■ zawór powrotu R$\frac{1}{2}$" prosty ■ jednostka dostawy 1 komplet | | 7750794 nr zam. 89,- PLN |
| Zestaw przyłączeniowy do grzejników łazienkowych <i>Dostępne od 17. kwietnia 2017 r.</i> | | | Gr. mat. V |
| Odmiana kątowa osiowa prawa | <ul style="list-style-type: none"> ■ głowica termostaticzna V Standard ■ zawór termostaticzny R$\frac{1}{2}$" kątowy, montaż prawostronny ■ zawór powrotu R$\frac{1}{2}$" kątowy ■ jednostka dostawy 1 komplet | | 7750795 nr zam. 83,- PLN |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ głowica termostaticzna V Komfort ■ zawór termostaticzny R$\frac{1}{2}$" kątowy, montaż prawostronny ■ zawór powrotu R$\frac{1}{2}$" kątowy ■ jednostka dostawy 1 komplet | | 7750797 nr zam. 92,- PLN |
| Odmiana kątowa osiowa lewa | <ul style="list-style-type: none"> ■ głowica termostaticzna V Standard ■ zawór termostaticzny R$\frac{1}{2}$" kątowy, montaż lewostronny ■ zawór powrotu R$\frac{1}{2}$" kątowy ■ jednostka dostawy 1 komplet | | 7750796 nr zam. 83,- PLN |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ głowica termostaticzna V Komfort ■ zawór termostaticzny R$\frac{1}{2}$" kątowy, montaż prawostronny ■ zawór powrotu R$\frac{1}{2}$" kątowy ■ jednostka dostawy 1 komplet | | 7750798 nr zam. 92,- PLN |
| Odmiana kątowa | <ul style="list-style-type: none"> ■ głowica termostaticzna V Standard ■ zawór termostaticzny R$\frac{1}{2}$" kątowy z gwintem zewn. M22 x 1,5 ■ zawór powrotu R$\frac{1}{2}$" kątowy z gwintem zewn. M22 x 1,5 ■ złączka zaciskowa GW M22x1,5 – Pex 16x2 (2 szt.) ■ jednostka dostawy 1 komplet | | 7750801 nr zam. 96,- PLN |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ głowica termostaticzna V Komfort ■ zawór termostaticzny R$\frac{1}{2}$" kątowy z gwintem zewn. M22 x 1,5 ■ zawór powrotu R$\frac{1}{2}$" kątowy z gwintem zewn. M22 x 1,5 ■ złączka zaciskowa GW M22x1,5 – Pex 16x2 (2 szt.) ■ jednostka dostawy 1 komplet | | 7750802 nr zam. 105,- PLN |
| Zestaw przyłączeniowy do grzejników łazienkowych dla wariantu przyłączenia środkowego 50 mm <i>Dostępne od 17. kwietnia 2017 r.</i> | | | Gr. mat. V |
| Armatura grzejnikowa Duo-plex | <ul style="list-style-type: none"> ■ kolor: chrom ■ zintegrowane przyłącze termostaticzne ■ rozstaw króćców zasilanie-powrót 50 mm ■ głowica termostaticzna V Komfort ■ zawór odcinający ■ system dwururowy ■ odmiana kątowa ■ nypel G$\frac{1}{2}$" x $\frac{3}{4}$" (2 szt.) ■ złączka zaciskowa GW M 22x1,5 – Pex 16x2 (2 szt.) | | 7750800 nr zam. 414,- PLN |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ kolor: biały ■ temperatura max. 120°C ■ ciśnienie robocze 10 bar ■ jednostka dostawy 1 komplet | | 7750799 nr zam. 350,- PLN |

9441 002 PL 03/2017
Zmiany zastrzeżone.

Ceny katalogowe netto bez obowiązującego podatku VAT (23%). Wygląd i wyposażenie produktów przedstawionych w niniejszym prospekcie nie jest wiążący dla firmy Viessmann i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego. Szczegółowe elementy wyposażenia mogą mieć wpływ na cenę i wymagają uzgodnienia, przed złożeniem zamówienia, z autoryzowanym przedstawicielem Viessmann Sp. z o.o.