

Zestawienie rur, kształtek i złączek

Rury stalowe systemowe – system zaciskowy

| Produkt | Wielkość | Kod katalogowy | Ilość | Jednostka |
|--|--------------|----------------|-------|-----------|
| Rury – stalowe ze stali węglowej E 195 (TSt 34-2) system zaciskowy | | | | |
| Rura ze stali węglowej ocynkowana zewnątrz 1.0034 | 15 x 1,2 | - | 203 | m |
| Rura ze stali węglowej ocynkowana zewnątrz 1.0034 | 18 x 1,2 | - | 76 | m |
| Rura ze stali węglowej ocynkowana zewnątrz 1.0034 | 22 x 1,5 | - | 157 | m |
| Rura ze stali węglowej ocynkowana zewnątrz 1.0034 | 28 x 1,5 | - | 109 | m |
| Rura ze stali węglowej ocynkowana zewnątrz 1.0034 | 35 x 1,5 | - | 109 | m |
| Kształtki – stalowe ze stali węglowej E 195 (RSt. 34-2) 1.0034 ocynkowane zewnątrz – system zaciskowy | | | | |
| zestaw śrubunków zaciskowych | 15 - ½"w | - | 13 | szt. |
| blok mont. do podł.grz. ze ściany | 15 | - | 13 | szt. |
| kolano 90° | 15 - 15 | - | 60 | szt. |
| kolano 90° | 18 - 18 | - | 12 | szt. |
| kolano 90° | 22 - 22 | - | 18 | szt. |
| kolano 90° | 28 - 28 | - | 28 | szt. |
| kolano 90° | 35 - 35 | - | 22 | szt. |
| korek | 15 | - | 26 | szt. |
| mufa | 15 - 15 | - | 4 | szt. |
| mufa | 22 - 22 | - | 9 | szt. |
| mufa | 28 - 28 | - | 6 | szt. |
| mufa | 35 - 35 | - | 12 | szt. |
| przyłącze grzejnikowe zasilania | 15 - 15 | - | 13 | szt. |
| redukcja | 18 - 15 | - | 24 | szt. |
| redukcja | 22 - 15 | - | 4 | szt. |
| redukcja | 22 - 18 | - | 10 | szt. |
| redukcja | 28 - 22 | - | 17 | szt. |
| redukcja | 35 - 22 | - | 4 | szt. |
| redukcja | 35 - 28 | - | 4 | szt. |
| redukcja | 42 - 35 | - | 1 | szt. |
| śrubunek przejściowy do zaworów z GW | 15 - ¾"w | - | 26 | szt. |
| śrubunek przejściowy do zaworów z GW | 22 - 1¼"w | - | 4 | szt. |
| śrubunek przejściowy do zaworów z GW | 35 - 1½"w | - | 3 | szt. |
| śrubunek przejściowy z GZ | 15 - ½"z | - | 2 | szt. |
| trójnik | 15 - 15 - 15 | - | 12 | szt. |
| trójnik | 22 - 22 - 22 | - | 6 | szt. |
| trójnik | 35 - 35 - 35 | - | 4 | szt. |
| trójnik | 18 - 15 - 18 | - | 18 | szt. |
| trójnik | 22 - 15 - 22 | - | 20 | szt. |
| trójnik | 28 - 22 - 28 | - | 2 | szt. |
| trójnik | 35 - 22 - 35 | - | 2 | szt. |
| trójnik | 35 - 28 - 35 | - | 2 | szt. |
| złączka przejściowa z GW | 18 - ¾"w | - | 14 | szt. |
| złączka przejściowa z GW | 22 - ¾"w | - | 6 | szt. |
| złączka przejściowa z GW | 28 - 1"w | - | 13 | szt. |
| złączka przejściowa z GZ | 22 - ¾"z | - | 4 | szt. |
| złączka przejściowa z GZ | 28 - 1"z | - | 2 | szt. |
| złączka przejściowa z GZ | 35 - 1¼"z | - | 6 | szt. |
| złączka przejściowa z GZ | 42 - 1½"z | - | 1 | szt. |
| złączka przejściowa z GZ i końcówką wsuwaną | 22 - ½"z | - | 1 | szt. |
| złączka przejściowa z GZ i końcówką wsuwaną | 22 - ¾"z | - | 2 | szt. |
| mufa | 15 - 15 | - | 2 | szt. |
| mufa | 18 - 18 | - | 2 | szt. |
| mufa | 22 - 22 | - | 8 | szt. |
| mufa | 28 - 28 | - | 4 | szt. |

Rury stalowe bez szwu wg PN/H-74219

| Produkt | Wielkość | Kod katalogowy | Ilość | Jednostka |
|---|----------|-------------------|-------|-----------|
| Rury - Rury stalowe bez szwu wg PN/H-74219 | | | | |
| Rura stal. k= 0.15 | DN 10 | Rura stalowa DN10 | 2 | m |
| Rura stal. k= 0.15 | DN 25 | Rura stalowa DN25 | 2 | m |
| Rura stal. k= 0.15 | DN 32 | Rura stalowa DN32 | 1 | m |
| Rura stal. k= 0.15 | DN 40 | Rura stalowa DN40 | 1 | m |

Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe

| Produkt | Wielkość | Kod katalogowy | Ilość | Jednostka |
|--|-------------|----------------|-------|-----------|
| Kształtki - Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe | | | | |
| Mufa calowa redukcyjna | ¾" w - ½" w | | 26 | szt. |
| Nypel calowy równoprzelotowy | ½" z - ½" z | | 26 | szt. |

Zestawienie zaworów i armatury

Armatura różna

| Produkt | Wielkość | Kod katalogowy | Ilość | Jednostka |
|--------------------------------|----------|------------------|-------|-----------|
| Zawory - Armatura różna | | | | |
| Zawór kulowy wg DIN 1988 | 20 | Zaw. kulowy DN20 | 3 | szt. |
| Zawór kulowy wg DIN 1988 | 25 | Zaw. kulowy DN25 | 2 | szt. |
| Zawór kulowy wg DIN 1988 | 32 | Zaw. kulowy DN32 | 4 | szt. |
| Inne - Armatura różna | | | | |
| Filtr siatkowy | 1" w | | 1 | szt. |
| Filtr siatkowy | 1½" w | | 1 | szt. |

Zawory termostatyczne i podpionowe

| Produkt | Wielkość | Kod katalogowy | Ilość | Jednostka |
|---|----------------|----------------|-------|-----------|
| Zawory - zawory termostatyczne i podpionowe | | | | |
| Regulator ciśnienia różnicowego na rurociąg powrotny ze zmienną nastawą ciśnienia z odcięciem i spustem GZ 5-25kPa | 15 | - | 1 | szt. |
| Regulator ciśnienia różnicowego na rurociąg powrotny ze zmienną nastawą ciśnienia z odcięciem i spustem GZ 5-25kPa | 20 | - | 3 | szt. |
| Regulator ciśnienia różnicowego na rurociąg powrotny ze zmienną nastawą ciśnienia z odcięciem i spustem GZ 5-25kPa | 25 | - | 2 | szt. |
| Automatyczny zawór równoważący na rurociąg zasilający z funkcją odcięcia do współpracy z regulatorem ciśnienia różnicowego GZ | 15 | - | 4 | szt. |
| Automatyczny zawór równoważący na rurociąg zasilający z funkcją odcięcia do współpracy z regulatorem ciśnienia różnicowego GZ | 20 | - | 2 | szt. |
| Ręczny zawór równoważący (nastawa wstępna, złączki pomiarowe, odcięcie, spust) GZ | DN15, kvs=3,0 | - | 1 | szt. |
| Ręczny zawór równoważący (nastawa wstępna, złączki pomiarowe, odcięcie, spust) GZ | DN20, kvs=6,6 | - | 2 | szt. |
| Zawór odcinający kątowy do podłączenia grzejnika (bez nast.) | 15 | - | 1 | szt. |
| Przyłącze grzejnikowe kątowe, podwójne do grzejników dolnozasilanych | 15 | - | 13 | szt. |
| Przyłącze grzejnikowe proste, podwójne do grzejników dolnozasilanych | 15 | - | 18 | szt. |
| Zawór termostatyczny trójosiowy lewy do podłączenia grzejnika | 15 | - | 1 | szt. |
| Zawór mieszający trójdrogowy (GZ) z siłownikiem 3- punktowym 230V | DN15, kvs=1.60 | - | 1 | szt. |
| Zawór mieszający trójdrogowy (GZ) z siłownikiem 3- punktowym 230V | DN25, kvs=10 | - | 1 | szt. |
| Główce/Siłowniki - zawory termostatyczne i podpionowe | | | | |
| Głowica termostatyczna do grzejników zintegrowanych, czujnik wbudowany | | - | 31 | szt. |

Elementy spoza katalogów

| Produkt | Wielkość | Kod katalogowy | Ilość | Jednostka |
|--|----------|----------------|-------|-----------|
| Elementy odpowietrzenia | | | | |
| Odpowietrznik prosty | | | 10 | szt. |
| Inne | | | | |
| Termometr | | | 6 | szt. |
| Czujnik temperatury Pt1000 przylgowy | | | 2 | szt. |
| Regulator do sterowania dwoma obiegami grzewczymi | | | 1 | szt. |
| Pompy | | | | |
| Pompa P1 (obieg hali) : , H=57,6 kPa, V=2,078 m³/h | | | 1 | szt. |
| Pompa P2 (obieg cz. socjalnej): , H=42,6 kPa, V=0,578 m³/h | | | 1 | szt. |

Zestawienie grzejników

Grzejniki zaworowe

| Produkt | H [mm] | L [mm] | D [mm] | Kod katalogowy | Ilość | Jednostka |
|---------|-----------|-----------|-----------|----------------|-------|-----------|
|---------|-----------|-----------|-----------|----------------|-------|-----------|

Grzejniki lewe zintegrowane - zaworowe

| | | | | | | |
|--------|-----|------|----|--|---|------|
| 11/400 | 400 | 400 | 61 | | 1 | szt. |
| 11/600 | 600 | 720 | 61 | | 1 | szt. |
| 11/600 | 600 | 1320 | 61 | | 1 | szt. |
| 11/600 | 600 | 1400 | 61 | | 1 | szt. |
| 11/600 | 600 | 1600 | 61 | | 1 | szt. |

Grzejniki prawe zintegrowane - zaworowe

| | | | | | | |
|--------|-----|------|-----|--|----|------|
| 11/600 | 600 | 720 | 61 | | 1 | szt. |
| 11/600 | 600 | 1320 | 61 | | 2 | szt. |
| 21/600 | 600 | 720 | 80 | | 1 | szt. |
| 21/600 | 600 | 920 | 80 | | 2 | szt. |
| 21/600 | 600 | 1000 | 80 | | 1 | szt. |
| 21/600 | 600 | 1200 | 80 | | 1 | szt. |
| 22/600 | 600 | 1600 | 105 | | 16 | szt. |
| 33/600 | 600 | 1120 | 166 | | 2 | szt. |

Grzejniki łazienkowe

| Produkt | H [mm] | L [mm] | D [mm] | Kod katalogowy | Ilość | Jednostka |
|---------|-----------|-----------|-----------|----------------|-------|-----------|
|---------|-----------|-----------|-----------|----------------|-------|-----------|

Grzejniki lewe niezintegrowane - Grzejniki łazienkowe

| | | | | | | |
|---------|-----|-----|----|--|---|------|
| STD_700 | 710 | 400 | 64 | | 1 | szt. |
|---------|-----|-----|----|--|---|------|

Zestawienie rozdzielaczy

| Produkt | Wielkość | Kod katalogowy | Ilość | Jednostka |
|---------|----------|----------------|-------|-----------|
|---------|----------|----------------|-------|-----------|

Rozdzielacz

| | | | | |
|--------------|-------------------------------|--|---|------|
| Rozdzielacze | DN80, L=0,8m, Liczba wyjść: 3 | | 2 | szt. |
|--------------|-------------------------------|--|---|------|

Zestawienie izolacji

Katalog izolacji standardowych

| Produkt | Wielkość | Kod katalogowy | Ilość | Jednostka |
|---|----------|----------------|-------|-----------|
| Otuliny - Katalog izolacji standardowych | | | | |
| Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 15 mm | 6 mm | | 52 | m |
| Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 15 mm | 20 mm | | 151 | m |
| Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm | 20 mm | | 78 | m |
| Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm | 20 mm | | 157 | m |
| Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 28 mm | 30 mm | | 109 | m |
| Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 35 mm | 30 mm | | 109 | m |
| Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 42 mm | 40 mm | | 1 | m |
| Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 48 mm | 50 mm | | 1 | m |