

| Produkt | H [mm] | L [mm] | D [mm] | Ilość | Jednostka |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| Zestawienie grzejników | | | | | |
| Grzejnik płytowe zintegrowane | | | | | |
| 22/600 | 600 | 450 | 106 | 10 | szt. |
| 22/600 | 600 | 600 | 106 | 60 | szt. |
| 22/600 | 600 | 750 | 106 | 27 | szt. |
| 22/600 | 600 | 900 | 106 | 14 | szt. |
| 22/600 | 600 | 1050 | 106 | 47 | szt. |
| 22/600 | 600 | 1200 | 106 | 167 | szt. |
| 22/600 | 600 | 1350 | 106 | 12 | szt. |
| 22/600 | 600 | 1500 | 106 | 16 | szt. |
| 22/600 | 600 | 1650 | 106 | 1 | szt. |
| 33/600 | 600 | 750 | 172 | 1 | szt. |
| 33/600 | 600 | 1200 | 172 | 10 | szt. |
| 33/600 | 600 | 1350 | 172 | 2 | szt. |
| 33/600 | 600 | 1500 | 172 | 8 | szt. |
| 33/600 | 600 | 1650 | 172 | 2 | szt. |

Zestawienie rur

Rury miedziane

| | | | |
|----------------|-----------|------|---|
| Rura miedziana | 18 x 1,0 | 3330 | m |
| Rura miedziana | 22 x 1,0 | 206 | m |
| Rura miedziana | 28 x 1,5 | 224 | m |
| Rura miedziana | 35 x 1,5 | 362 | m |
| Rura miedziana | 42 x 1,5 | 175 | m |
| Rura miedziana | 54 x 2,0 | 226 | m |
| Rura miedziana | 64 x 2,0 | 56 | m |
| Rura miedziana | 76 x 2,0 | 175 | m |
| Rura miedziana | 89 x 2,0 | 20 | m |
| Rura miedziana | 108 x 2,5 | 16 | m |

| | Produkt | Wielkość | Ilość | Jednostka |
|---------------------------------------|-------------------------|----------|-------|-----------|
| Zestawienie zaworów i armatury | | | | |
| Głowice/Siłowniki zawjory | | | | |
| | Głowica termost., | | 377 | szt. |
| | Zawór o znanym kv=1,400 | | 377 | szt. |

| | Produkt | Wielkość | Kod | Ilość | Jednostka |
|-----------------------------|--|----------|-----|-------|-----------|
| Zestawienie izolacji | | | | | |
| Otuliny | | | | | |
| | Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 108 mm | 100 mm | | 16 | m |
| | Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18 mm | 20 mm | | 3330 | m |
| | Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm | 20 mm | | 206 | m |
| | Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 28 mm | 30 mm | | 224 | m |
| | Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm | 30 mm | | 362 | m |
| | Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 42 mm | 40 mm | | 175 | m |
| | Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 54 mm | 50 mm | | 226 | m |
| | Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 63 mm | 60 mm | | 56 | m |
| | Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 76 mm | 80 mm | | 175 | m |
| | Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 89 mm | 100 mm | | 20 | m |