

| Produkt   | Wielkość | Ilość | Jednostka |
|---|----------|-------|-----------|
| <b>Zestawienie izolacji</b>   |          |       |           |
| <b>Katalog izolacji standardowych</b>   |          |       |           |
| <b>Otuliny - Katalog izolacji standardowych</b>                                   |          |       |           |
| Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 15 mm | 20 mm    | 832   | m         |
| Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18 mm | 20 mm    | 1811  | m         |
| Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm | 20 mm    | 244   | m         |
| Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 28 mm | 30 mm    | 325   | m         |
| Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm | 30 mm    | 188   | m         |
| Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 42 mm | 40 mm    | 307   | m         |
| Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 54 mm | 60 mm    | 261   | m         |
| Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 70 mm | 70 mm    | 163   | m         |
| Otulina PU, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 76 mm | 80 mm    | 5     | m         |