

Cauruļu izolācija**Standarta izolācija**

| Produkta nosaukums | Izmērs | Kataloga kods | Skaits | Mērvienība |
|--|--------|---------------|--------|------------|
| PU tipa izolācija - Lambda (20°C) = 0,036W/mKiekšējais diam. 18 mm | 25 mm | | 215 | m |
| PU tipa izolācija - Lambda (20°C) = 0,036W/mKiekšējais diam. 22 mm | 25 mm | | 124 | m |
| PU tipa izolācija - Lambda (20°C) = 0,036W/mKiekšējais diam. 25 mm | 25 mm | | 139 | m |
| PU tipa izolācija - Lambda (20°C) = 0,036W/mKiekšējais diam. 35 mm | 40 mm | | 59 | m |
| PU tipa izolācija - Lambda (20°C) = 0,036W/mKiekšējais diam. 42 mm | 40 mm | | 26 | m |
| PU tipa izolācija - Lambda (20°C) = 0,036W/mKiekšējais diam. 54 mm | 50 mm | | 2 | m |
| PU tipa izolācija - Lambda (20°C) = 0,036W/mKiekšējais diam. 63 mm | 60 mm | | 52 | m |
| PU tipa izolācija - Lambda (20°C) = 0,036W/mKiekšējais diam. 76 mm | 70 mm | | 13 | m |