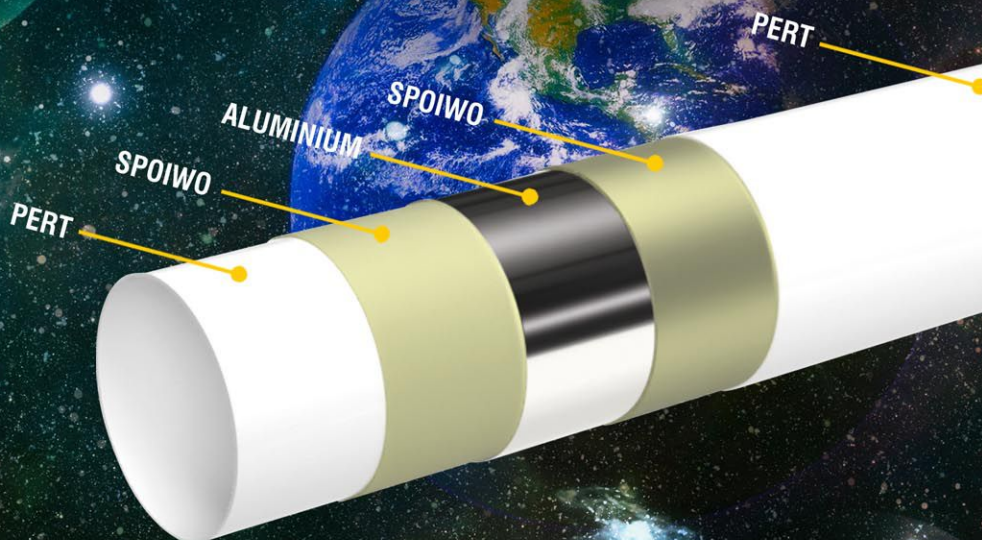


# NOWOŚĆ MONTER quality

## Rura z serii Mq - PE-RT/Al/PE-RT UNIVERSA



MONTER quality RURA PE-RT/AL/PE-RT 16X2.0 (200M) UNIVERSA	GRU-00235285
MONTER quality RURA PE-RT/AL/PE-RT 16X2.0 (600M) UNIVERSA	GRU-00235286
MONTER quality RURA PE-RT/AL/PE-RT 20X2.0 (100M) UNIVERSA	GRU-00235287
MONTER quality RURA PE-RT/AL/PE-RT 25X2.5 (50M) UNIVERSA	GRU-00235288
MONTER quality RURA PE-RT/AL/PE-RT 32X3.0 (50M) UNIVERSA	GRU-00237705

### • Uniwersalność • Trwałość • Elastyczność

Rura UNIVERSA stworzona dla Profesjonalistów, którzy zastosują ją w: instalacjach ogrzewania tradycyjnego, instalacjach ogrzewania/chłodzenia płaszczyznowego, instalacjach wody zimnej/ciepłej (atest PZH), wody lodowej.

- **Energooszczędność** - niskie straty ciśnienia, niski wsp. przewodności cieplnej
- **Higieniczność** - PERT jest nietoksyczny i obojętny w stosunku do wody
- **Uniwersalność** - Rury Mq - PE-RT/Al/PE-RT UNIVERSA można montować w instalacjach wody użytkowej, ogrzewania, w tym płaszczyznowego oraz wody lodowej
- **Trwałość** - oceniana na min 50 lat
- **Niewielka wydłużalność termiczna** (0.0025 mm/ mK) - porównywalna do rur z materiałów tradycyjnych
- **Elastyczność** - promień gięcia rury wynosi 4-5 Dz
- **Brak pamięci kształtu** - rury można wyginać bez konieczności stosowania łuków stabilizujących
- **Szczelność** na dyfuzję tlenu
- **Parametry pracy ciągłej:**
  - temperatura wody użytkowej 20°C/65°C ; z możliwy przegrzew AntyLegionella 70 - 80°C
  - ciśnienie wody użytkowej 10 bar
  - temperatura czynnika grzewczego 90°C
  - ciśnienie czynnika grzewczego 6 bar
  - max. parametry pracy ciągłej dla instalacji CO 95°C i 3 bary
- **Mały ciężar**
- **Atest PZH**

Wyprodukowano w Polsce 