

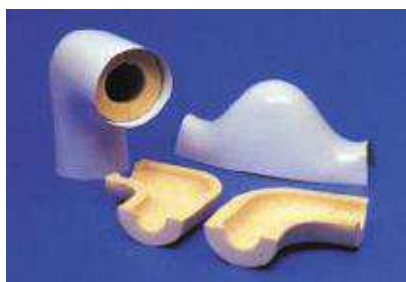


**Otuliny Steinonorm 300** mogą być stosowane do izolacji termicznej rurociągów wykonywanych z różnych materiałów jak: stal, miedź, tworzywa sztuczne, umieszczonych w pomieszczeniach zabudowanych. Przesyłają nośnik ciepła o temperaturze do +135oC

Otuliny izolacyjne Steinonorm 300 charakteryzuje niski współczynnik przewodności cieplnej, estetyczny wygląd, prosty i szybki montaż, możliwość wielokrotnego użycia oraz atrakcyjna cena.

### Podstawowe dane techniczne:

- Współczynnik przewodności cieplnej  $\lambda = 0,0295 \text{ W/m} \times \text{K}$  (w temp.  $t_{sr} = 40^\circ\text{C}$ ) (wg PN-EN ISO 8497:1999)
- Gęstość pozorna 21,5 kg/m<sup>3</sup> wg PN-EN 1347:2003
- Klasyfikacja ogniowa: wyrób nierozprzestrzeniający ognia
- Zakres temperatury czynnika przepływającego do + 135oC w izolowanej rurze



### Zalety:

- niski współczynnik przenikania ciepła
- nieszkodliwe dla zdrowia (opinia PZH)
- prosty i szybki montaż
- estetyczny wygląd
- możliwość wielokrotnego użycia
- odporne na działanie materiałów używanych w budownictwie
- niska cena



### Zakres produkcji:

- standardowo otuliny produkowane są w odcinkach o długości 1 metr
- zakres średnic izolowanych rur od DN 10 do DN 100
- zakres grubości izolacji: od 20 do 40 mm

Wszystkie oferowane przez MPIS-TERM Sp. z o.o. izolacje posiadają Aprobateę Techniczną AT-15-8203/2009 Instytutu Techniki Budowlanej oraz posiadają Atest Higieniczny.