

Värmeförlust och yttemperatur för isolerad rörledning i byggnad. Temperaturdifferens 60–220°C

Diagrammets användning beskrivs under 9:30–1.

Till grund för antagen värmeövergångskoefficient ligger

lufttemperaturen +20°C, lufthastigheten 0 m/s och strålningkoefficienten 4,65 W/(m² · K⁴).

