



Цилиндры теплоизоляционные на основе базальтовых волокон на синтетическом связуемом

Описание:

Цилиндры - изготавливаются из базальтового штапельного тонкого волокна, пропитанные синтетическим связующим, кроме того, цилиндры могут выпускаться кашированными алюминиевой фольгой.

Предназначены для теплоизоляции трубопроводов тепловых сетей надземной и подземной канальной прокладки.

Применение:

Область применения: тепловая изоляция трубопроводов в зданиях и сооружениях (жилищное, гражданское, промышленное строительство, в том числе пищевая промышленность), для изоляции тепловых сетей, промышленных трубопроводов всех типов.

Температура применения цилиндров - от минус 60°C до плюс 700°C

Технические характеристики:

Длина, мм 1000; 1200;

Внутренний диаметр (толщина стенки), мм 21-57 (20-60); 60-101,6 (30-70); 114,3-140 (30-80); 159-273 (30-100)

Плотность, кг/м³, не менее 23

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Теплопроводность Вт/(м.К), не более, при средней температуре (22±5) К 0,038

По вопросам приобретения **Цилиндров теплоизоляционных** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: