

# LK Изоляция



## Техническая информация

Рабочая температура	Мин. -20°C / Макс. +130°C
Температура окружающего воздуха	Мин. -20°C / Макс. +130°C
Материал	Пенополипропилен EPP
Коэффициент теплопроводности	0,035 Вт/мК
Плотность	35 г/л

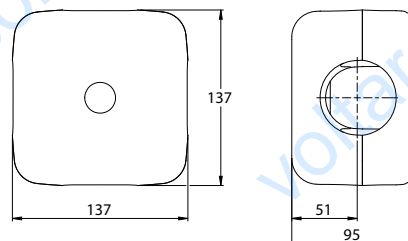
Изоляция LK Armatur разработана для обеспечения эффективной защиты от потери энергии термических клапанов ThermoVar, обратных клапанов ThermoVas и смесительных клапанов ThermoMix.

Изоляция доступна в двух исполнениях. Один тип предназначен для LK 823 ThermoVar. Другой тип изоляции предназначен для клапанов типа LK 820, 821, 822, 840 и 841. При поставке подходит для клапанов LK 820, 821 ThermoVar и LK 822 ThermoVas.

Отверстия для штифта и клапанной заслонки изготовлены так, что подходят для смесительных клапанов LK 840 и 841 ThermoMix с или без автоматического смесительного устройства.

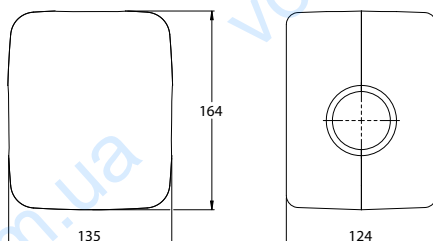
Блокирующая функция изоляции упрощает и ускоряет процесс установки.

## LK Изоляция - LK 820, 821, 822, 840, 841



Артикул номер	Тип клапана	Размер клапана	Вес, кг
187107	820, 821, 822, 840, 841	G ¾", G 1", Rp ½", Rp ¾"	0,1
187108	820, 821, 822, 840, 841	G 1¼", G 1½", Rp 1", Rp 1¼"	0,1

## LK Изоляция - LK 823



Артикул номер	Тип клапана	Размер клапана	Вес, кг
187109	823	G 1½", Rp 1", Rp 1¼"	0,1