

## Приспособление для снятия натяжения тип KDZL



Приспособления для снятия натяжения

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ









Модуль для снятия натяжения KDZL 24 изготавливается из термопластичного каучука. В сочетании с KDP/F модуль KDZL 24 предназначен для снятия натяжения с проводов и шлангов для подачи сжатого воздуха, которые используются в производстве распределительных шкафов и промышленных установок, а также в машиностроении. Снятие натяжения осуществляется, например, с помощью кабельных стяжек. Везде, где нужен быстрый монтаж без повреждения кабелей с высокой плотностью и эффективным снятием натяжения, применяются модули

для снятия натяжения.

Особые преимущества системы KDZL:

- Значительная экономия времени при монтаже
- Высокая плотность прокладки
- Стандартные размеры выемки
- Большой диапазон диаметров проводов
- Простой монтаж
- Высокий уровень разгрузки от натяжения

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

	TPE
	-30 – 100 °C
	HB
	
	
	
	
	

Тип	№ для заказа	Цвет	подходит для	Кол./уп. шт.
KDZL 24-14, sw	87302210	Черный	KDP/F 24/14	5
KDZL 24-22, sw	87302220	Черный	KDP/F 24/22	5
KDZL 24-28, sw	87302240	Черный	KDP/F 24/28	5
KDZL 24-46, sw	87302250	Черный	KDP/F 24/46	5

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



TPE



Температура/диапазон температур

-30 – 100 °C

### ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ






Класс горючести

HB

## Приспособление для снятия натяжения тип KDZL

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

-  **HF** Без содержания галогенов
-  **LABS** Не содержит веществ, препятствующих нанесению лаковых покрытий
-  **UV** Устойчивы к УФ-излучению

### СООТВЕТСТВИЕ

-  **RoHS** (директива EC 202/95/EG)

-  **Сделано в Германии**

Все сведения, содержащиеся в наших проспектах и каталогах, а также в Интернете, основываются на сегодняшнем уровне знаний об описанной продукции.

Предоставленные фирмой Murrplastik электронные данные и файлы, в частности файлы САПР, основываются на сегодняшнем уровне знаний об описанной продукции.

Этой информацией не может быть обоснована юридически обязательная гарантия определенных свойств или пригодности для определенной цели применения.

Все сведения о химических и физических свойствах нашей продукции, а также практические устные, письменные рекомендации и результаты экспериментов мы приводим добросовестно.

Они не освобождают покупателя от обязанности проведения собственных испытаний и экспериментов для определения конкретной пригодности продукции к предполагаемой цели применения.

Фирма Murrplastik не дает гарантии в отношении актуальности, правильности, полноты или качества предоставленной информации.

Фирма Murrplastik не несет ответственности за ущерб, возникающий из использования продукции.

Фирма Murrplastik оставляет за собой право на внесение технических изменений и улучшений в рамках непрерывного совершенствования своих изделий и услуг.

В остальном, действуют наши общие условия продажи.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID\_58195~20170929~891587~kdh\_kdzl