

## Набор пространственных оболочечных конструкций типа RAS



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Комплект для обеспечения огнестойкости типа RAS используется в сочетании с кабельными вводами KDL/C и KDL/D. Благодаря разъемной конструкции системы комплект RAS можно полностью установить после основного монтажа на внутреннюю сторону корпуса. Огнестойкий мат увеличивается в объеме при температуре 160 °С, герметично закрывая отверстие.

Особые преимущества комплекта RAS:

- Допуск для железнодорожного транспорта (EN 45545-2:2016-2)
- Пространственная оболочечная конструкция (противопожарная перегородка)
- Полностью разъемная конструкция
- Простой и быстрый монтаж

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

 Рама: Полиамид 6

  

Тип	№ для заказа	Цвет	подходит для	Кол./уп. шт.
RAS 24/12	87141111	Черный	KDL/D 24/12	1
RAS 24/9	87141123	Черный	KDL/D 24/9	1
RAS 24/8	87141119	Черный	KDL/D 24/8	1
RAS 24/4	87141115	Черный	KDL/D 24/4	1
RAS 16/8	87141127	Черный	KDL/D 16/8	1
RAS 16/7	87141131	Черный	KDL/D 16/7	1
RAS 16/3	87141135	Черный	KDL/D 16/3	1
RAS 10/6	87141137	Черный	KDL/D 10/6	1
RAS 10/5	87141143	Черный	KDL/D 10/5	1
RAS 10/2	87141140	Черный	KDL/D 10/2	1

### ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Тип	№ для заказа	Монтажная высота мм	А мм	В мм
RAS 24/12	87141111	15,00	148,00	58,00
RAS 24/9	87141123	15,00	148,00	58,00
RAS 24/8	87141119	15,00	148,00	58,00
RAS 24/4	87141115	15,00	148,00	58,00
RAS 16/8	87141127	15,00	121,00	58,00
RAS 16/7	87141131	15,00	121,00	58,00
RAS 16/3	87141135	15,00	121,00	58,00
RAS 10/6	87141137	15,00	101,00	58,00
RAS 10/5	87141143	15,00	101,00	58,00

## Набор пространственных оболочечных конструкций типа RAS

Тип	№ для заказа	Монтажная высота мм	A мм	B мм
RAS 10/2	87141140	15,00	101,00	58,00



Рама: Полиамид 6



Не содержит веществ, препятствующих нанесению лаковых покрытий



Устойчивы к УФ-излучению



Допуск ЕС для железнодорожного транспорта  
EN 45545-2 : 2016

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 усовершенствования своих изделий и услуг.

В остальном, действуют наши общие условия продажи.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID\_59944~20170928~891587~KDH\_RAS